

Постановление Правительства РФ от  
10.12.2018 N 1506

"О Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2019 год и на плановый период  
2020 и 2021 годов"

---

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 10 декабря 2018 г. N 1506**

**О ПРОГРАММЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**  
**2020 И 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2019 г. - доклад о реализации в 2018 году [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

до 1 октября 2019 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2018 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

---

Утверждена  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 10 декабря 2018 г. N 1506

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2020 И 2021 ГОДОВ**

**I. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 устанавливает **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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа, территориальная программа обязательного медицинского страхования).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

---

---

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

---

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно [перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [перечень](#) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

---

---

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

---

---

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

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

на 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;

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

на 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;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие [социально значимыми заболеваниями и заболеваниями](#), представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

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

на 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 профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, 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 в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" 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.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 (включая показатели объема медицинской помощи), 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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов

---

---

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

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

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, 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 осуществляется 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;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 исполнительным 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 в части 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

---

---

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 в части 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 лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц 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 "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "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, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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 осуществляются:

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 к их инвалидности;

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

---

---

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

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

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований 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) 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 по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в 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 в прочих медицинских организациях, входящих в **номенклатуру** медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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 соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

## **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, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

---

---

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Установленные в территориальных программах нормативы объема медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении с учетом реальной потребности, обусловленной в том числе количеством женщин фертильного возраста, могут быть обоснованно ниже или выше соответствующих средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

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 обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе 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, **телемедицинских технологий** и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Установленные в территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой.

#### **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 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2314 рублей;

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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1277,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13045,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 70586,6 рубля;

---

---

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 75560,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 76708,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 34656,6 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 - 2022,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 2408,3 рубля, на 2021 год - 2513,8 рубля;

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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 457,2 рубля, на 2021 год - 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1055,7 рубля, на 2021 год - 1092,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля, на 2021 год - 1378,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1362,5 рубля, на 2021 год - 1419,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 616,1 рубля, на 2021 год - 650 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 13541,2 рубля, на 2021 год - 14082,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 20112,9 рубля, на 2021 год - 21145,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 74796 рублей, на 2021 год - 77835 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 78432,1 рубля, на 2021 год - 81569,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34986 рублей, на 2021 год - 37512,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год - 109891,2 рубля;

---

---

на 1 случай госпитализации 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 на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), на 2020 год - 2099,8 рубля, на 2021 год - 2183,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год - 113907,5 рубля, на 2020 год - 118691,6 рубля, на 2021 год - 124219,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2019 год - 6111,3 рубля, на 2020 год - 6343,5 рубля, на 2021 год - 6597,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом VI](#) и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются 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".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3488,6 рубля, 2020 году - 3621,1 рубля и 2021 году - 3765,9 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 2019 году - 11800,2 рубля, 2020 году - 12696,9 рубля и 2021 году - 13531,4 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 препараты и медицинские изделия 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, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год [перечня](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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, а также медицинскую реабилитацию;

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, профилактических

---

---

осмотров несовершеннолетних;

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

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

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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 1000 родившихся живыми);

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

---

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 впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

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

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

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

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

---

---

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

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 диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

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;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской

---

---

помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием.

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 2019 год  
и на плановый период 2020  
и 2021 годов

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

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

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

Абдоминальная хирургия

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция по субтотальной наложение гепатикою резекция по эндоскопич дистальная поджелудоч сохранение дистальная поджелудоч спленэктом срединная поджелудоч резекция) панкреатод с резекцией субтотальн поджелудоч продольная
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция по лапароскоп резекция о резекция се печени с ре пластическ резекция п эмболизаци использова средств резекция се печени ком ангиопласт

---

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

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

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

хирургическое лечение

абляция пр печени

реконструк операция п непрерывн закрытие с анастомоза

колэктомия кишки, муко кишки, с фо тонкокишеч илеоректал илеостомия резекция об брюшно-ан прямой киш правых отд анальный к

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

хирургическое лечение

иссечение свищевого полнослойн прямой киш проктопласт анальных с

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

хирургическое лечение

иссечение внутреннег сегментом кишки

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение

хирургическое лечение

резекция об числе с лик

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки

хирургическое лечение

резекция об аппендэкто кишки на 18 формирова ректальног

болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма

хирургическое лечение

резекция об формирова конце-боко анастомоза

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации

хирургическое лечение

резекция об аппендэкто кишки на 18 формирова ректальног

колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции

хирургическое лечение

реконструк восстанови восстановл

			ободочной кишки		кишечника формирова
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция по ободочной
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэк формирова анастомоза  колэктомия резекцией п илеостомия  резекция о ободочной илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэк формирова анастомоза  резекция по тонкой и (и том числе с анастомоза (колостоми
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторон открытым д люмботоми торакофре  удаление п открытым д люмботоми торакофре  эндоскопич парагангли лимфаденэ доступом  эндоскопич с опухолью  двусторонн адреналэкт эндоскопич с опухольям лимфаденэ эндоскопич  удаление н забрюшинн

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с инженерными препаратами введением контролем диагностическими иммуноферментными гемостазиологическими исследованиями
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с инженерными препаратами введением контролем диагностическими иммуноферментными гемостазиологическими исследованиями
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндовлагалищным доступом и различной (промонтофундаментальная) культуры влагалища (использование сеток)
		N99.3	выпадение стенок влагалища	хирургическое	операции эндовлагалищным доступом и различной сфинктера
					операции эндовлагалищным доступом и различной шейки матки

			после экстирпации матки	лечение	влагалищным доступом и различной (промонтофлагалища, (TVT-0, TVT) использована
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые TOT) с использованием имплантатов
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухолей здоровых тканей с использованием лапароскопического комбинированного иммуногистологического исследования

#### Гастроэнтерология

5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическая инженерная лекарственная контролем морфологии гистохимический инструментальный
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с	терапевтическое лечение	поликомпонентная аутоиммунная химиотерапевтическая инженерная

химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

противовирусных препаратов иммунологических морфологических гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

### Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтное использование препаратов свертывающей системы крови, трансфузия донорской крови
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммунотерапию с использованием моноклональных антител, иммуномодуляторов, плазматического обмена, плазмафереза
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургическое лечение, в том числе антиагрегантную терапию, антифибринолитическую терапию, ферментотерапию, антипротезную терапию, препараты глюкокортикоидов, пульс-терапию, комплексную терапию с использованием моноклональных антител, заместительную терапию препаратами плазмафереза
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее иммунотерапию с использованием моноклональных антител, иммуномодуляторов, плазматического обмена, плазмафереза

	осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		доз глюкокортикоидных препаратов, плазмообмена, мониторинг мультимерности фибриногена, Виллебран, протеазы, р-ингибиторы Виллебран,
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, в числе эффективного лечения, ангиографическая ангиопластика, антиагреганты, иммуносупрессивная терапия, использование плазмозамещающих жидкостей, антигепарин-антител, ма- плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, включающее аферентные процедуры, противовирусную терапию, метаболическую коррекцию, хелаторную терапию, антикоагулянтную терапию, дезагреганты, заместительная терапия компонентами крови
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальном гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, в числе высокоэффективной стероидной терапии, иммуносупрессивная терапия, использование плазмозамещающих жидкостей, антигепарин-антител, иммуноглобулин, рекомбинантный фактор роста колониеобразования
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в числе антибиотиков, противовирусных препаратов, противогрибковых препаратов, использование плазмозамещающих жидкостей, колониеобразования
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших	терапевтическое лечение	комплексное лечение, в числе иммуносупрессивной терапии, заместительная терапия компонентами крови, противовирусная терапия

			трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		хелаторная
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная терапия, включающая афферентную хирургическое подавление продуктов метаболизма терапией, и включая метаболические функции, м генетическую острой порфирии предотвращения кризового терапия
Детская хирургия в период новорожденности					
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты легкого, в том применении эндовидеоскопической прямой эзофагоанастомоз, операции на ликвидации свища
Дерматовенерология					
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной фототерапии локальной, локальной фотохимиотерапии бальнеофототерапии плазмафереза цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными синтетическими витаминами А
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными синтетическими витаминами А

					применении
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной фототерапии, узкополосной фототерапии, в том числе в сочетании с комбинированной общей фототерапией, ультрафиолетового излучения в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными средствами, синтетическим витамином А
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной фототерапии, дальнейшей фототерапии, антибактериальных, иммуносупрессивных лекарственных препаратов, плазмафереза
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидов, цитостатиков, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением длительнополосной фототерапии, в сочетании с системными глюкокортикоидами, сосудистыми препаратами
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
			Комбустиология		
10	Комплексное лечение больных с обширными	T20, T21, T22, T23, T24, T25,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III	комбинированное лечение	интенсивное лечение в п

ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4

степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

абактериал  
специализи  
подразделе  
с применен  
(флюидизи  
включающе  
мониторир  
волемичес  
респиратор  
применени  
искусствен  
экстракорп  
на кровь с  
ультрагемо  
плазмафер  
лечение ос  
болезни с  
эндоскопич  
нутритивну  
медикамен  
ожоговых р  
современн  
хирургичес  
кожную пла

11 Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4

термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

комбинированное лечение

интенсивно  
лечение в  
абактериал  
специализи  
подразделе  
с применен  
(флюидизи  
включающе  
мониторир  
волемичес  
респиратор  
применени  
искусствен  
экстракорп  
на кровь с  
ультрагемо  
плазмафер  
лечение ос  
болезни с  
эндоскопич  
нутритивну  
медикамен  
ожоговых р  
современн  
хирургичес  
кожную пла

#### Нейрохирургия

12 Микрохирургические вмешательства с

C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,

внутричерепные злокачественные

хирургическое лечение

удаление о  
интраопера

использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление о интраопера ультразвуко
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление о интраопера  удаление о интраопера ультразвуко
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление о интраопера ультразвуко  удаление о двух и боле (интраопера
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг  удаление о интраопера флюоресце эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг значимых з  удаление о интраопера
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намента мозжечка, а также внутрижелудочковой	хирургическое лечение	удаление о интраопера  удаление о интраопера ультразвуко

отростка и намета мозжечка		локализации		
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85  C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз  аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление о интраопера  удаление о эндоскопич  удаление о интраопера  удаление о эндоскопич
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31  C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0  D76.0, D76.3, M85.4, M85.5  D10.6, D21.0, D10.9	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  зоинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста  доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление о двух и боле (интраопер  удаление о интраопера  удаление о двух и боле (интраопер  эндоскопич опухоли с о пластическ хирургичес помощи фо аллотрансп  удаление о двух и боле (интраопер  удаление о двух и боле (интраопер

			черепа		
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургические опухоли
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2  I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление аневризм  клипирование аневризм  стереотаксическое лечение и тромболитическое лечение
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструкция на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическое лечение при врожденных дефектах и деформациях основания черепа с применением аллотрансплантатов
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунты, в том числе с подбором лекарственных систем

	окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых				
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирование, в том числе с подбором лекарственных систем
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионные вмешательства, в том числе с использованием вентральной фиксации (спондилотомия, имплантация систем (ригидная, динамическая), микроскопические техники и инструменты

---

периферических нервов

17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное применение композиций микроспиралей
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------

#### Неонатология

18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная вазотропная терапия на динамическом мониторинге газообмена, определении магистральных лучевых (в резонансной иммунологии, генетически), противосудорожное лечение с учетом характера электроэнцефалограммы, анализа записей, традиционная искусственная вентиляция легких с контролем высочайшей эффективности искусственной вентиляции легких, профилактика диссеминированного внутрисосудистого свертывания, других нарушений системы кровообращения, тромбозов, тромбоэмболий, коагулопатий
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					постановка вентрикуля
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная вазотропная терапия на динамическом мониторинге газообмена с возможным дополнительным (доплерографическим) определением магистральных лучевых (мультиспиральная томография) молекулярных исследований  терапия оттока интракраниального протока интратентальной циркуляции динамическим доплерографическим исследованием центрального кровотока  неинвазивная вентиляция легких  профилактика диссеминированной внутрисосудистой свертываемости системы кровотока тромбозов и тромбоэмболий коагулографическим контролем  хирургическое лечение (лигирование) открытого артериального протока  индивидуальное лечение с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записей электроэнцефалограммы  крио- или лазерное лечение сетчатки  лечение с использованием сухой иммунотерапии
20	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02,	злокачественные	хирургическое	гемитиреоз

Онкология

внутриполостные и  
видеоэндоскопические  
внутрипросветные  
хирургические  
вмешательства,  
интервенционные  
радиологические  
вмешательства,  
малоинвазивные  
органосохраняющие  
вмешательства при  
злокачественных  
новообразованиях, в том  
числе у детей

C04 - C06,  
C09.0, C09.1,  
C09.8, C09.9,  
C10.0, C10.1,  
C10.2, C10.3,  
C10.4, C11.0,  
C11.1, C11.2,  
C11.3, C11.8,  
C11.9, C12,  
C13.0, C13.1,  
C13.2, C13.8,  
C13.9, C14.0,  
C14.2, C15.0,  
C30.0, C31.0,  
C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32,  
C43, C44, C69,  
C73, C15, C16,  
C17, C18, C19,  
C20, C21

новообразования головы и шеи лечение  
(I - III стадия)

видеоассис

гемитиреоид  
видеоэндоско

резекция ш  
субтотальн  
видеоэндоско

селективна  
эмболизац  
опухолевых

резекция ш  
(доли, субт  
видеоассис

гемитиреоид  
истмусэктом  
видеоассис

резекция ш  
флюоресцен  
паращитовид  
видеоассис

биопсия ст  
лимфатиче  
видеоассис

эндоларинг  
видеоэндоско  
радиочастот

эндоларинг  
видеоэндоско  
фотодинам

видеоассис  
при опухолях

радиочастот  
криодестру  
абляция, ф  
терапия оп  
под ультраз  
(или) под к  
томографии

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

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

хирургическое  
лечение

эндоскопич  
аргоноплазм  
опухоли

эндоскопич  
электрохир  
опухоли

эндоскопич

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

стенозирующие  
злокачественные  
новообразования пищевода,  
желудка, двенадцатиперстной  
кишки, ободочной кишки,  
ректосигмоидного соединения,  
прямой кишки, заднего прохода  
и анального канала

хирургическое  
лечение

фотодинам  
опухоли

эндоскопич  
деструкция  
опухолей

поднаркозн  
фотодинам  
опухоли

эндоскопич  
реканализа  
дыхательн  
стенозирук

эндоскопич  
деструкция  
опухолей

эндоскопич  
операция (:  
аргоноплаз  
фотодинам  
опухоли)

эндоскопич  
аргоноплаз  
опухоли

эндоскопич  
коагуляция

эндоскопич  
баллонная  
опухолевом  
эндоскопич

эндоскопич  
операция (:  
аргоноплаз  
фотодинам  
опухоли)

эндоскопич  
электрохир  
опухоли

эндоскопич  
фотодинам  
опухолей

эндоскопич  
при опухол

пациенты со злокачественными  
новообразованиями пищевода  
и желудка, подвергшиеся

хирургическое  
лечение

эндоскопич  
стентирова

	хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическое или радиочастотное лечение злокачественных новообразований стентирование под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальное (химиоэмболизация) селективная (химиоэмболизация) воротной вены чрескожная термоабляция под ультразвуком (или) под контролем навигации биоэлектрическое лечение
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное дренирование с последующим рентгеновским контролем стентирование под рентгеновским контролем химиоэмболизация
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическое электрокоагуляционное лечение желчного протока эндоскопическая баллонная опухолерезекция желчного протока эндоскопическое лечение желчных протоков при стенозе, протрузии

			опухолевое видеоэндоскопическое
			эндоскопическая коагуляция желчного протока
			эндоскопическая фотодинамическая опухоли об
			чрескожное дренирование последующее рентгеноское
			стентирование под рентгеновский контролем
			внутрипротоковое фотодинамическое рентгеноское
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
C23		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
			эндоскопическая фотодинамическая опухоли об
			чрескожное дренирование последующее рентгеноское
			стентирование под рентгеновский контролем
			лапароскопическое холецистэктомия сегмента п
			внутрипротоковое фотодинамическое рентгеноское
C24		нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
			стентирование желчных пр
			чрескожное дренирование последующее рентгеноское
			стентирование под рентгеновский контролем

---

				внутрипротоковая фотодинамическая рентгеноскопия
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование поджелудочной протока	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			чрескожное дренирование последующая рентгеноскопия	
			стентирование под рентгенографическим контролем	
				эндоскопическая вирсунговопункция опухолемассы видеоэндоскопически
			химиоэмболизация поджелудочной протока	
			радиочастотная абляция поджелудочной протока	
			радиочастотная абляция поджелудочной протока видеоэндоскопически	
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргонплазменная абляция опухоли бронха	эндоскопическая деструкция опухоли бронха
			поднаркотическая фотодинамическая терапия опухоли бронха	
			эндопротезирование трахеи	
			эндоскопическая реканализация дыхательных путей стенозирующих опухолей	
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая деструкция опухоли трахеи	эндоскопическая деструкция опухоли трахеи

---

			фотодинамическое лечение опухоли трахеи
			поднарковое лечение фотодинамическое лечение опухоли трахеи
			эндоскопическое лечение аргоноплазменное лечение опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи  эндоскопическое лечение аргоноплазменное лечение опухоли трахеи
			эндоскопическое лечение реканализация дыхательных путей стенозирующий рак трахеи
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение трахеи T-обструктивный рак
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		видеоассистированная лобэктомия
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотное лечение легкого под контролем навигацией компьютерной томографии
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	радиочастотное лечение опухоли под контролем навигацией компьютерной томографии  видеоассистированная опухоли средостения
			селективная эмболизация опухолевых местнораспространенных первичных неорганных забрюшинных опухолей
			радиочастотное лечение мягких тканей ультразвуком под контролем томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	видеоассистированная параэстерализация

	железы IIa, IIb, IIIa стадии		лимфаденэ
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпации видеоэндоскопическая экстирпация видеоэндоскопическая лапароскопическая яичников селективная (химиоэмболизация) артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая терапия шей
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопическая фотодинамическая аблацией эндометрия экстирпация видеоэндоскопическая
			влагалищная придатками видеоэндоскопическая ассистенция
			экстирпация трубами в
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическое или резекция субтотальной сальника лапароскопическое одностороннее контрлатеральное субтотальное сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая терапия, пр фотодинамическая числе в соч
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лимфаденэ
	локализованные	хирургическое	интерстици

	злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	лечение	фотодинамическое лечение опухоли при помощи лазера под ультразвуком (или) под контролем ультразвуковой навигации  радиочастотное лечение предстательной железы под контролем ультразвуковой томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная трансартериальная эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии  биоэлектрическая стимуляция
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение лимфаденопатии
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая химиотерапия, фотодинамическое лечение
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотное лечение почки под ультразвуковой навигацией, компьютерная томография
			селективная трансартериальная эмболизация ветвей почечных артерий
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная лазерная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная трансартериальная эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение (видеоассистированная резекция легкого (пекло) двустороннее)  видеоторакоскопическое лечение (видеоассистированная резекция легкого (пекло) двустороннее) с использованием роботизированной системы

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	помощи" внутриплев диффузор фотодинам видеоэндос под ультра (или) под к томографи пролонгиро внутриплев фотодинам
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплев фотодинам биоэлектр видеоторак опухоли пл
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видеоторак плеврэктом многокурсо терапия, пр фотодинам интерстици фотодинам фотодинам гипертерми
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопласт навигацией компьютер абляция ра новообразо ультразвук рентгенова контролем томографи vertebropl контролем селективна эмболизаци опухолевых многокурсо терапия, пр фотодинам интерстици фотодинам фотодинам гипертерми

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

хирургическое лечение

биоэлектрo

энуклеация одномоментной двигательн

энуклеация формирования двигательн

лимфаденоэктазия расширенного пластического реконструктивного местными л

лимфаденоэктазия расширенного пластическ

гемиглоссэктомия реконструктивного компонента

резекция опухоли железы с реконструктивно-пластическ

резекция в комбинации с микрохирургическ

резекция гортани микрохирургическ

гемиглоссэктомия микрохирургическ

глоссэктомия микрохирургическ

резекция опухоли железы в пластическом лицевого нерва микрохирургическ

гемитиреоидэктомия микрохирургическая периферическая

лимфаденоэктазия расширенного пластического (микрохирургическая) реконструктивного

широкое ис

			реконструк компонент (микрохиру реконструк
			паратидэкт микрохирур
			широкое ис кожи с реко пластическ расширенн реконструк
			гемитиреои микрохирур
			тиреоидэкт реконструк компонент
			тиреоидэкт комбинирон реконструк компонент
			резекция щ микрохирур возвратног
			тиреоидэкт микрохирур возвратног
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пи (пищеводно анастомоза  одномомен (субтоталь с лимфаден пластикой п  удаление э рецидива з новообразс комбинирон
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-	хирургическое лечение	реконструк кишечного рубцовых д подлежащи лечению  реконструк желудочно тяжелых ре

---

синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

резекция ку  
реконструк  
кишечного  
анастомоза  
оперирован

циторедукт  
интраопера  
фотодинам

циторедукт  
субтотальн  
интраопера  
фотодинам

циторедукт  
субтотальн  
интраопера  
фотодинам

циторедукт  
интраопера  
внутрибрю  
химиотерап

циторедукт  
субтотальн  
интраопера  
внутрибрю  
химиотерап

циторедукт  
субтотальн  
интраопера  
внутрибрю  
химиотерап

циторедукт  
комбиниров  
радиочастот  
метастатич

расширенн  
дистальная  
желудка

расширенн  
проксималь  
резекция ж  
трансторака  
пищевода

расширенн  
гастрэктом  
трансторака  
пищевода

			расширенн экстирпаци желудка
			расширенн резекция желудка
			резекция пи или пищева анастомоза
			пилоросохр желудка
			удаление э рецидива з новообразс комбиниров
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатод в том числе комбиниров
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	реконструк формирова анастомозс  правосторо расширенн субтотальн перитонэкт большого с фотодинам  правосторо расширенн субтотальн перитонэкт большого с гипертерми химиотерап  левосторо расширенн субтотальн перитонэкт большого с фотодинам  левосторо расширенн субтотальн перитонэкт

		большого с гипертерми химиотерап
		резекция с расширенн субтотальн перитонэкт большого с фотодинам
		резекция с расширенн субтотальн перитонэкт большого с гипертерми химиотерап
		резекция пр расширенн субтотальн перитонэкт большого с фотодинам
		резекция пр расширенн субтотальн экстирпаци гипертерми химиотерап
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторо расширенн  комбиниров гемиколэкт соседних о  резекция с расширенн  комбиниров сигмовидно соседних о  правосторо резекцией л  левосторо расширенн  комбиниров гемиколэкт соседних о  резекция пр

			резекцией п
			резекция пр расширенн
			комбиниров кишки с рез органов
			расширенн брюшно-пр экстирпаци
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосбере внутрибрю кишки с пре выделение элементов системы та
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэ комбиниров  резекция пе реконструк компоненто  резекция пе с ангиопла  анатомичес резекции пе радиочасто  правосторо с применен термоабла  левосторо применени термоабла  расширенн гемигепатэ радиочасто  расширенн гемигепатэ радиочасто  изолирован хемиоперф  меданная применени термоабла  расширенн

			гемигепатэ
			расширенн гемигепатэ
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбиниров клиновидно резекцией (формиров анастомоза
			расширенн лобэктомия пневмонэкт соседних о средостени пищевода, предсердия стенки, вер трахеоброн боковой сте адвентиции пластикой циркулярно
			радиочасто периферич опухоли ле
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление о резекцией структур (л стенки пищ предсердия стенки, вер адвентиции
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгиро внутриплев гипертерми фотодинам
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 т реконструк компоненто  резекция р пластическ  резекция кл реконструк компоненто  декомпрес позвонков с

C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое ис- пластикой д кожно-мыш использова микрохирур  широкое ис реконструк компоненто  расширенн опухоли кож пластическ дефекта  комбиниров иссечение реконструк замещение  расширенн опухоли кож пластическ (микрохиру реконструк
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление п неорганных опухолей к
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление п и метастати брюшной с физически (фотодинам радиочасто 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, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолирован регионарн конечносте
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальна железы с о маммопласт мышцей сп мышцей ил  отсроченна

			молочной железы мышечным мышечным мышцы живота поскутом), числе эндометриальной микрохирургическим
			отсроченная молочной железы кожно-мышечной применение микрохирургическим
			резекция м определени лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенн шейки матк
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	экстирпаци парааортал лимфаденз резекцией  экстирпаци  экстирпаци лимфаденз интраопера терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбиниров циторедукт злокачеств новообразс  двусторонн резекция я резекция б интраопера фотодинам фотодинам  аднексэкто резекцией яичника и с большого с интраопера фотодинам фотодинам  циторедукт злокачеств новообразс фотодинам

			циторедукт внутрибрюш химиотерап
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление р малого таза  удаление р малого таза терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация двусторонн бедренная
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодестру предстател
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинн
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктом
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодестру новообразс
			резекция по физическим (радиочаст интерстици абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпроста расширенн  резекция м интраопера фотодинам  трансуретр мочевого пу интраопера фотодинам гипертерми низкоинтен излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление р надпочечни лимфаденз
	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	расширенн адреналэкт

			(III - IV стадия)		соседних о
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомичес сегментэк резекции л множестве двусторонн
					удаление (п легкого) мн метастазов применени факторов
					изолирован гипертерми легкого
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированн ое лечение	предопера послеопера с проведен вмешатель госпитализ
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированн ое лечение	послеопера с проведен вмешатель госпитализ
					предопера послеопера с проведен вмешатель госпитализ
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинте фокусирова терапия (Н
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинте фокусирова терапия (Н злокачеств новообразо железы
		C40, C41	метастатическое поражение	терапевтическ	высокоинте

			костей	ое лечение	фокусирова терапия (Н злокачеств новообразо
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинте фокусирова терапия (Н злокачеств новообразо пространст
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинте фокусирова терапия (Н злокачеств новообразо железы
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическ ое лечение	высокоинте фокусирова терапия (Н злокачеств новообразо
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома,	терапевтическ ое лечение	комплексна лекарствен химиопрепа ростовыми использова антибактер противогри противовир

---

опухоли параменингеальной области). Высокий риск

Оториноларингология

23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкт структур и з аппарата с применени техники, ау трансплант металличес лицевого не использова мониторинг  реконструк врожденны приобретен вследствие среднего от микрохирур лучевой те аллогенных числе мета  реконструк слухоулучш радикально ухе при хро среднем от  слухоулучш применени имплантиру костной пр  тимпанопла микрохирур аллогенных числе мета  стапедопла патологиче врожденно вовлечение применени аллогенных числе мета  слухоулучш применени уха
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопла микрохирур аллогенных числе мета  стапедопла патологиче врожденно вовлечение применени аллогенных числе мета  слухоулучш применени уха
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное	хирургическое лечение	селективна деструктив

вестибулярной функции		головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		микрохирургическое вмешательство в полости внутреннего уха и лучевой терапии
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование пространства в полости внутреннего уха и лучевой терапии
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением навигационной системы, эндоскопическое удаление новообразований с помощью ад
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования с рубца гортани с использованием микрохирургических техник
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндолярная реконструкция с помощью вмешательства в складках с имплантацией материалов микрохирургическим
				ларинготрахеопластика с доброкачественным новообразованием параличе гортани, стенозе гортани, стенозе трахеи
				операции по замене замещител
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	пластика околоносовых пазух с использованием трансплантата, трансплантация в том числе микротрансплантатов, эндопротезирование и фиксирование

Офтальмология

25	Комплексное	H26.0 - H26.4,	глаукома с повышенным или	хирургическое	модифицирующее
----	-------------	----------------	---------------------------	---------------	----------------

---

хирургическое лечение  
глаукомы, включая  
микроинвазивную  
энергетическую оптико-  
реконструктивную и  
лазерную хирургию,  
имплантацию различных  
видов дренажей

H40.1 - H40.8,  
Q15.0

высоким внутриглазным  
давлением развитой, далеко  
зашедшей стадии, в том числе  
с осложнениями, у взрослых.  
Врожденная глаукома, глаукома  
вторичная вследствие  
воспалительных и других  
заболеваний глаза, в том числе  
с осложнениями, у детей

лечение

синустрабе  
трепанацие  
применени

модифицир  
синустрабе  
числе ультр  
факоэмуль  
осложненне  
имплантаци  
линзы

синустрабе  
имплантаци  
дренажей с  
склеры

подшивани  
задней тре

вискокканал

микроинваз  
интрасклер  
диатермост

микроинваз  
шлеммова

непроникан  
склерэктом  
факоэмуль  
осложненне  
имплантаци  
линзы, в то  
лазерной х

реконструк  
иридопласт  
факоэмуль  
осложненне  
имплантаци  
линзы, в то  
лазерной х

удаление в  
реконструк  
имплантаци  
линзы

реконструк  
лазерной э  
осложненне  
имплантаци  
линзы  
имплантаци  
дренажа

---

				модифицир синустрабе имплантаци антиглауко
				антиглауко ультразвуко факоэмуль осложненне имплантаци интраокуля числе с при хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная	хирургическое лечение	эписклерал локальное сочетании с лазеркоагу.  реконструк включая ла осложненне имплантаци интраокуля  удаление в реконструк том числе с интраокуля числе с при хирургии

		дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	иридоциклопосттравма имплантационная посттравма исправление косоглазия экстраокулярная фактоаспирация катаракты с различными интраокулярными
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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,	комбинированное лечение	реконструктивно-экстраокулярные новообразования отсроченная плеваторная орбиты тонкоигольная биопсия орбиты подшивание при новообразовании

			глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		ограничит разрушающ при новооб радиоэксци одномомен пластикой, придаточно лазерэксци реконструк новообразс аппарата гл радиоэксци при новооб придаточно лазерэксци лазериспар новообразс аппарата гл погружная , при новооб придаточно
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	<a href="#">H35.2</a>	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупил или панрет коагуляция сетчатки с з отграничив диодная тр фотокоагул криокоагул криокоагул
26	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	<a href="#">H26.0</a> , <a href="#">H26.1</a> , <a href="#">H26.2</a> , <a href="#">H26.4</a> , <a href="#">H27.0</a> , <a href="#">H33.0</a> , <a href="#">H33.2 - 33.5</a> , <a href="#">H35.1</a> , <a href="#">H40.3</a> , <a href="#">H40.4</a> , <a href="#">H40.5</a> , <a href="#">H43.1</a> , <a href="#">H43.3</a> , <a href="#">H49.9</a> , <a href="#">Q10.0</a> , <a href="#">Q10.1</a> , <a href="#">Q10.4 - Q10.7</a> , <a href="#">Q11.1</a> , <a href="#">Q12.0</a> , <a href="#">Q12.1</a> , <a href="#">Q12.3</a> , <a href="#">Q12.4</a> , <a href="#">Q12.8</a> , <a href="#">Q13.0</a> , <a href="#">Q13.3</a> , <a href="#">Q13.4</a> , <a href="#">Q13.8</a> , <a href="#">Q14.0</a> , <a href="#">Q14.1</a> , <a href="#">Q14.3</a> , <a href="#">Q15.0</a> , <a href="#">H02.0 - H02.5</a> , <a href="#">H04.5</a> ,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела,	хирургическое лечение	устранение верхнего ве укорочение исправлени пластикой з

H05.3, H11.2 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

27	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение хелаторов цинка под контролем эффективного комплекса биохимический биологический диагностический концентрация биологический комплекса
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение цитостатических препаратов полного парентерального с подбором энтеральной контролем терапии, контроль биохимический иммунологический морфологический иммуногистохимический диагностический визуализация
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное применение дифференциальной парентеральной терапии ферментных лекарственных влияющих

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	костной тка поликомпонентное иммуномодулирующее применение цитотоксического иммунодепрессанта контролем инструментальной диагностики иммунологическими эндоскопическими рентгенологическими ультразвуковыми
28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное применение (или) микостатина контролем биохимическими инструментальными методами диагностики
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапаннный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана,	терапевтическое лечение	поликомпонентное метаболическое лечение миокарде и нейровегетативной системы применением нейрогономиметических кардиотоников кардиопротекторов противовоспалительных нестероидных противовоспалительных цитостатических препаратов иммуноглобулинов для поддержания уровня иммунологических маркеров при хроническом воспалительном состоянии заболевания методом цитохимического анализа, суточного мониторирования внутрисердечного давления, в том числе с использованием визуализирующих методов

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

диагностик  
 диагностик  
 магнитно-р  
 томографии  
 компьютер  
 вентрикуло  
 коронарогр  
 исследован

#### Ревматология

30 Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

терапевтическ  
 ое лечение

поликомпон  
 иммуномод  
 применени  
 биологичес  
 препаратов  
 диагностик  
 комплекса  
 молекулярн  
 методов, ин  
 диагностик  
 комплекса  
 (включая к  
 томографии  
 методик и м  
 томографии

поликомпон  
 иммуномод  
 применени  
 глюкокорти  
 цитотоксич  
 иммунодеп  
 лабораторн  
 использова  
 иммунологи  
 биологичес  
 инструмент  
 использова  
 рентгеноло  
 компьютер  
 ультразвуко  
 магнитно-р

#### Сердечно-сосудистая хирургия

31 Коронарная реваскуляризация миокарда с

I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом

хирургическое  
 лечение

баллонная  
 установкой  
 (сосуды)

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		сегмента ST электрокардиограммы)		
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установкой (сосуды)
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установкой (сосуды)
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установкой (сосуды)
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установкой (сосуды)
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установкой (сосуды)

37	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированных кардиостимуляторов
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированных кардиостимуляторов
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация адаптированных кардиостимуляторов
41	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование, аортокоронарное шунтирование с коронарным шунтом, коронарное шунтирование с коронарным шунтом, коронарное шунтирование с коронарным шунтом
Торакальная хирургия					
42	Эндоскопические и	I27.0	первичная легочная	хирургическое	атриосептотомия

	эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I37	гипертензия стеноз клапана легочной артерии	лечение хирургическое лечение	баллонная
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение легких при
43	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика ги

#### Травматология и ортопедия

44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88  M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек  дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение  хирургическое лечение	восстановление позвонка и межпозвонковых дисков путем введения интраоперационной биокостной пасты под интраоперационной флюороскопией  восстановление межпозвонковых дисков и функционально значимых структур позвоночника с помощью интраоперационной флюороскопии
	Пластика крупных суставов 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 конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с помощью фиксации и
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой	хирургическое лечение	артролиз и пластика кисти с разрезом и чрескостно-интрамедуллярной фиксацией и

деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	этиологии деформации стопы и кисти у детей		реконструк хирургичес костях стоп ауто- и алл имплантато материалов
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостны использова цифрового  чрескостны компонов использова трансформ  корректиру верхних и н  комбиниру последоват чрескостно интрамедул накостного
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструк дистальног большебер пороках ра деформаци корректиру остеосинте имплантата  создание о взаимоотно выполнени остеотомий большебер изменение положения имплантата внешней ф

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующей фиксацией аппаратами
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства, позвоночные вентральные
46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства, позвонка, межпозвонковых связочных позвоночных заднего до стабилизир с использо пластики (с погружных
47	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
48	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация, числе под к компьютери одновреме биологичес устранение многоплоск счет испол аппаратов пассивной навигации

---

остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M16.2 M16.3

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

имплантация в числе под компьютерной навигацией аппаратов

имплантация диспластичн эндопротез аутопласти впадины и крыши опор трабекулля

укорачивак бедренной специальны компоненто реконструк механизма транспозиц

M16.4, M16.5

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

имплантация в числе с компьютерной навигацией замещение аутотрансп блоками из металла

артролиз и восстановл посредством аппаратов

имплантация замещение аутотрансп блоками из металла с удалением фиксации

49 Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией

M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87

реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

хирургическое лечение

пластика гр в числе с при фиксаторов

развития грудной клетки

Урология

50	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)	хирургическое лечение	уретропластическая операция (например, Боари), в том числе рецидивный уретерогидронефроз уретероилеостомия эндоскопическая стентирование детей цистопластика уретры при экстрофии мочевого пузыря пластическая анатомическая аппендицистэктомия Митрофанова нейрогенный цистит радикальная кишечная пластика пузыря аугментация восстановления использования реваскуляризация свободного мочевого пузыря уретропластика слизистой оболочки мочевого пузыря иссечение мочевого пузыря у женщин по поводу фистулообразования
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеальная простатэктомия лапаро- и экстраперитонеальная цистэктомия лапаро- и ретроперитонеальная тазовая лимфаденэктомия

					лапаро- и ретроперитонеальное лечение нефрэктомии
					лапаро- и ретроперитонеальное иссечение
					лапаро- и ретроперитонеальное пластика лоханки мочеточника мочеточник
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальное нефроуретерэктомия
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки
51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	перкутанная литотрипсия дистанционная
Челюстно-лицевая хирургия					
52	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструкция хейлоринопластика
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая деформация местными тканями
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба на ножке из щеки, языка, носогубной складки
		Q35.0, Q35.1,	врожденная и приобретенная	хирургическое	реконструкция операция с реваскуляризацией

	Q38	небно-глоточная недостаточность различного генеза	лечение	небно-глоточная недостаточность (велофарингиальная) комбинированное лечение с урановелосфинктерной пластикой
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое лечение расщелины лица с использованием контурной пластики, трансплантатами и имплантатами
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое лечение аномалий челюстно-лицевой области с применением пластики, перемещением тканей, зубочелюстной ортогнатии
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих областей
	Q18.5, Q18.4	микростомия  макростомия	хирургическое лечение  хирургическое лечение	пластическое лечение микростомии  пластическое лечение макростомии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным пластическим замещением дефекта с использованием трансплантатами и имплантатами, в том числе и сосудистой пластикой, лицевых протезированием

устранением  
образовавшегося  
раневого дефекта или  
замещением его с  
помощью сложного  
челюстно-лицевого  
протезирования

T90.2

последствия переломов черепа  
и костей лицевого скелета

хирургическое  
лечение

устранение  
деформации  
трансплант  
имплантации

#### Эндокринология

53	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическ ое лечение	комплексно персонализ сахарного д молекулярн иммунологи и биохимич диагностики
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическ ое лечение	комплексно установку с мониторинг компьютерн вариабельн гликемии и показателе системой н инсулина (и
54	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургичес последующ иммуногист исследован опухоли
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургичес гиперкорти двухсторон применени соматостат действия, б стероидоге

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

**субъектов Российской Федерации**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	M
<b>Абдоминальная хирургия</b>					
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатод тотальная панкреатод
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскул операция н гемигепатэ резекция д печени реконструк гепатикою портокавал Операции а разобщени внутрипече шунтирован
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение парасакрал комбиниров удалением пластикой полнослойн прямой киш тазового дн
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация числе с цир эндоректал по методик ректовагин имплантато

					ректопексия дна имплант ректопексия операция Д
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание са полосатых запиратель кишки
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение д пластика п эзофагока экстирпаци пластикой, лапароскоп
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое новообразование	хирургическое лечение	реконструк органосохр применени
Акушерство и гинекология					
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2  O33.7, O35.9,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)  пороки развития плода,	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое	лазерная к при синдро трансфузии  кордоценте группы кро плода, фет гематокрит пуповинной проведения заготовка о последующ переливани контролем фетометри  антенаталь

включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	лечение	методики дренирования жидкости с угрожающей баллонная диафрагмальная коагуляция тератомы, хорионангиомы, оперативное лечение спинно-мозговой грыжи
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 инфильтративной формы опухоли, в том числе кишечника, или мочевого пузыря, одномоментное поражение органов, использование 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 атипичным расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструкция органосохраняющее лечение внутренних органов эндометриоза, влагалищный доступ и др.
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция влагалища, кольпопозз, реконструкция операций лапароскопическим доступом, с использованием тканей и половых гормонов
		женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизация наружных половых органов, формирование

				использова лапароскоп	
			комбинированн ое лечение	хирургичес формирова методом ко кольпопоз индивидуал гормональн	
	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 п (дисгенетич с использо лапароскоп реконструк феминизир последующ гормональн
				удаление п (дисгенетич с использо лапароскоп реконструк операции л доступом, с тканей	
				удаление п (дисгенетич с использо лапароскоп применени	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной	D25, N80.0  O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструк органосохр (миомэктом комбиниров эндоскопич  ультразвук контролем томографи контролем  эндоваскул маточных а  проведение операций, в метропласт баллонной эндоваскул магистраль числе мато общих поде абдоминал

---

томографии

контролем  
магнитно-р  
томографии  
исследован

5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	<a href="#">D25</a> , <a href="#">D26.0</a> , <a href="#">D26.7</a> , <a href="#">D27</a> , <a href="#">D28</a> , <a href="#">N80</a> , <a href="#">N81</a> , <a href="#">N99.3</a> , <a href="#">N39.4</a> , <a href="#">Q51</a> , <a href="#">Q56.0</a> , <a href="#">Q56.2</a> , <a href="#">Q56.3</a> , <a href="#">Q56.4</a> , <a href="#">Q96.3</a> , <a href="#">Q97.3</a> , <a href="#">Q99.0</a> , <a href="#">E34.5</a> , <a href="#">E30.0</a> , <a href="#">E30.9</a>	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструк органосохр применени
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную	<a href="#">D69.1</a> , <a href="#">D82.0</a> , <a href="#">D69.5</a> , <a href="#">D58</a> , <a href="#">D59</a>	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведени хирургичес больных с т геморрагич
---	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------

	терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, включающее терапию с использованием моноклональных иммуномодуляторов
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, в числе программ иммуносупрессивных заместителей компонентов антибиотической терапии, бактериальной инфекции, терапия, хе
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное лечение, в иммуносупрессивных заместителях компонентов противовирусной хелаторной иммунотерапии
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее афферентную хирургическую терапию в органах и системах брюшной полости мышечной ткани забрюшинного пространства заместителями препаратов факторов и химических ингибиторов свертывания крови, толерантно к гематому, гемолитическому псевдоопухольному вмешательству (сухожильной коррекцион

	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее методы лечения в вмешательствах в системах грудной полости, на позвоночной системе и в пространстве черепа. Терапию кровотечения, ортопедические вмешательства (костная пластика, мышечная пластика) и артропластика, остеотомия, некрэксекция	
		Детская хирургия в период новорожденности			
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечная грыжа (бок или кончик бок), в том числе лапароскопическое
	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, торакоскопическое, синтетическое  пластика передней стенки, в том числе синтетическое, включая этикетку  первичная циркулярная брюшной стенка 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 кисты тератомы, применение  удаление в области образования, применение эндовидеоскопическое
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	пластика пиелостомии сегмента с мочеточником, применение видеоассистированное  вторичная

---

лапароскопические

пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

неоимплантация мочевого пузыря, моделирование

геминефруэктомию

эндоскопическая стентирование

ранняя пластика местными тканями

уретероилеостомия

лапароскопическая нефруретеростомия

нефрэктомия, минилюмбэктомия

#### Комбустиология

9 Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций

T95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов

хирургическое лечение

иссечение рубцов или удаление рубцовых деформаций, дефектов кожи, в том числе с дерматензией, эспандерной аутодермотрансплантацией, сложнострансплантацией на микрососудистую или лоскутную временной тканью

#### Неврология (нейрореабилитация)

10 Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций

S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69

острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени

терапевтическое лечение

реабилитация, включение в программу обратной связи, применение модальностей

восстановление, применение мероприятий виртуальной реальности

восстановление, применение мероприятий

Нейрохирургия

11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг значимых з
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление о применени флюоресце эндоскопии ассистенци
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг значимых з
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг

(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

удаление о  
интраопера  
флюоресце  
лазерной с

удаление о  
одномомен  
закрытием  
дефекта пр  
сложности  
аллотрансп

эмболизаци  
помощи ад  
(или) микро

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

C72.2, D33.3, Q85

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

хирургическое лечение

удаление о  
нейрофизи  
мониторинг

эндоскопич  
опухоли

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

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

удаление о  
одномомен  
закрытием  
дефекта пр  
сложности  
аллотрансп

эндоскопич  
опухоли с о  
пластическ  
хирургичес  
помощи фо  
аллотрансп

эмболизаци  
помощи ад

				(или) макро
	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 о одномомен закрытием дефекта пр сложност аллотрансп
				эндоскопич опухоли с о пластическ хирургичес помощи фо аллотрансп
				эмболизаци помощи ад (или) микро
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопич опухоли с о пластическ хирургичес помощи фо аллотрансп
				микрохирур вмешатель пластическ хирургичес помощи сл или аллотр
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление о одномомен закрытием дефекта пр сложност аллотрансп
				эндоскопич опухоли с о пластическ хирургичес помощи фо аллотрансп
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и	хирургическое лечение	удаление о нейрофизи мониторинг  удаление о систем, ста позвоночни  удаление о

спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		одномоментное ауто- или алло- трансплантационное лечение эндоскопическое лечение опухолей
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия корешков и нервов с имплантацией стабилизаторов двухуровневая эпидуральная инъекция стероидов применение инструментальной нейровизуализации для контроля
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление микробной имплантации стабилизаторов или протезов межпозвоночных дисков удаление микробной имплантации эндоскопическим методом двухуровневая эпидуральная инъекция стероидов применение инструментальной нейровизуализации для контроля
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли опухолеподобных образований блоком или комбинированной реконструктивной операцией позвоночно-дискового пространства использование имплантатов для стабилизации
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	декомпрессия корешков и нервов с имплантацией стабилизаторов позвонка, межпозвоночных дисков спинальная фиксация позвонков вентральная фиксация позвонков использование имплантатов (спондилолистез)

			деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		имплантатов систем (ригидные динамические микрокопированные техники и инструменты)  двух- и многоуровневой реконструкции с резекцией межпозвоночных элементов из комбинации фиксации и использования (спондилотомия) имплантатов систем при эндоскопической малоинвазивной
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства позвонка, межпозвоночных дисков, позвоночных каналов заднего додела стабилизировать с использованием пластики (с погружными
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальные микрохирургические декомпрессивные операции с ассистенцией
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства нейрофизиологический мониторинг функциональный

композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		внутримозг внутрижелу использова
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирур вмешатель интраопера ультразвук кровотока в артериях
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскул применени композиций микроспира
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскул применени композиций
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	эндоваскул применени композиций микроспира  эндоваскул прорывом п барьера дл интраартер  микрохирур вмешатель интраопера нейрофизи мониторинг  микрохирур вмешатель интраопера крови	

	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	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	стереотаксическое лечение подкорковых структур
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое эпидуральное применение инструментальной нейровизуализации для контроля селективной ризотомии
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное разрушение очагов с использованием интраоперационной нейروفизиологии
					деструктивные эпилептические операции предварительного планирования на основе имплантации электродов
					имплантация стереотаксических внутримозговых электродов для нейروفизиологического мониторинга
13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическое лечение при врожденных сложных и деформациях скелета и орбиты с использованием компьютерной стереолитографии для моделирования биосовместимых материалов имплантатов
					эндоскопическое лечение

				врожденные дефекты и скелета и о применении аллотрансп	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и под интрао нейрофизи эндоскопич
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	двухуровне эпидуральн примении инструмент нейровизуа контролем
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	стереотакс подкорковь
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирург вмешатель интраопера нейрофизи эндоскопич комбиниров эпидуральн электродов малоинвази под рентген нейрофизи
14	Стереотаксически	C31, C41, C71.0	злокачественные (первичные и	лучевое	микрохирург вмешатель периферич сплетениях пластикой н аутотрансп интраопера нейрофизи эндоскопич вентрикуло желудка эндоскопич стенок кист эндоскопич кистовентр стереотакс внутрижелу стереотакс

	ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	- C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лечение	ориентированное злокачественные (вторичные) опухоли головного и спинного мозга, оболочек и черепных нервов, а также костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкие 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
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкие 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
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкие 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
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного	хирургическое лечение	ресурсоемкие 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

			мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		адгезивной клеевой ког микроспира
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоеми вмешатель комбиниро адгезивной клеевой ког микроспира
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскул стентирова
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантац стереотакс внутримозг электродов нейростиму источниках
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантац стереотакс внутримозг электродов нейростиму источниках  имплантац хроническо введения л препаратов жидкость и
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантац стереотакс внутричере временных электродов на постоянн для регистр биопотенци

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация стереотаксической внутримозговой электродов нейростимуляторов источников
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация периферических постоянных постоянных замена
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация периферических постоянных постоянных замена
			Онкология		
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухолей видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическое микроэндоскопическая гортани с использованием эндовидеоскопии микроэндоскопическое видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфоидной клетчатки параназальной средостенной видеоассистированная удаление опухолей пазух носа резекция височной видеоассистированная эндоларингоскопия видеоэндоскопическая селективная

			инфузия в химиопрепа органосохр ретиноблас
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопич электрохир опухоли
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассис одномомен пластика пи лимфаденэ
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскоп резекция ж исследован лимфатиче
			лапароскоп субтотальн
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскоп тонкой киш  лапароскоп панкреатод
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскоп ассистиров гемиколэкт  лапароскоп ассистиров гемиколэкт лимфаденэ
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскоп ассистиров гемиколэкт  лапароскоп ассистиров гемиколэкт лимфаденэ
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного	хирургическое лечение	лапароскоп ассистиров сигмовидно  лапароскоп

	отдела			ассистированное лапароскопическое лечение лимфаденопатии
				нервосберегающее лапароскопическое ассистированное лапароскопическое лечение лимфаденопатии
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение		трансанальное микрохирургическое лечение
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение		лапароскопическое ассистированное лапароскопическое лечение прямой кишки с рассечением лимфаденопатии
				лапароскопическое ассистированное лапароскопическое лечение прямой кишки с фонолитолизом толстокишечных камней
				нервосберегающее лапароскопическое ассистированное лапароскопическое лечение прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая сегментэктомия с резекцией печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия рентгеноконтрастным веществом
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение		эндоскопическая операция (эргоноплазматическая фотодинамическая терапия) опухоли желчного протока
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение		эндоскопическая операция (эргоноплазматическая фотодинамическая терапия) опухоли желчного протока
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение		комбинированная интервенционная и эндоскопическая терапия

			и стентирование билиодигестивных опухолевых желчевыводящих путей
			комбинированная интервенционная и эндоскопическая и стентирование билиодигестивных путей с использованием магнитных опухолевых желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая электрохирургия опухоли бронхов
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая операция (с использованием аргоноплазменной фотодинамической терапии) опухоли бронхов
			эндоскопический эндопротезирование этап комбинированной терапии
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (с использованием аргоноплазменной фотодинамической терапии) опухоли трахеи
			эндоскопическая электрохирургия опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (с использованием аргоноплазменной фотодинамической терапии) опухоли трахеи
			эндоскопический эндопротезирование этап комбинированной терапии
			эндоскопическая операция (с использованием аргоноплазменной фотодинамической терапии)

		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	опухоли бр видеоторак лобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопические опухоли средостения видеоэндоскопические опухоли средостения медиастинальные лимфаденопатии
C48.0		неорганные злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопические опухоли забрюшинного пространства парааортальные лимфаденопатии
C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия радикальная мастэктомия видеоассистированная параархивальная лимфаденопатии
C53		злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопические расширенная конизация придатками видеоэндоскопические расширенная конизация транспозиция
C54		злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация тазовой лимфаденопатии экстирпация видеоэндоскопическая
		местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная гистерэктомия (химиоэмболизация) артерий
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая матки с придатками резекция б
C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

			стадии (T1a-T2cNxMo)		
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение нефрэктомия парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение нефруретерэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение лапароскопическая цистпростатэктомия
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря химиотерапия фотодинамическая терапия
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение адреналэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение опухоли плевры видеоторакоскопическое лечение плеврэктомию
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостный доступ орбиты поднакостный доступ орбиты с сохранением зрения орбитосинусит удаление опухоли темпоральной области удаление опухоли транзигмалярно транскраниальная орбитотомия

---

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

орбитотомия  
пазух

органосохраняющие  
опухоли ор

реконструк

пластика ве

глотэктомия  
пластическ

резекция р  
комбиниров  
реконструк  
компоненто

фарингэктомия  
реконструк  
компоненто

иссечение п  
мягких ткан  
пластическ

резекция ве  
челюсти с р  
пластическ

резекция гу  
пластическ

резекция че  
комплекса  
пластическ

паратидэктомия  
реконструк  
компоненто

резекция тв  
реконструк  
компоненто

резекция гл  
реконструк  
компоненто

ларингофарингеальная  
реконструк  
лоскутом

резекция р  
комбиниров  
реконструк  
компоненто

---

---

резекция д  
комбиниров  
микрохирур

ларингофар  
реконструк  
лоскутами

резекция тв  
микрохирур

резекция го  
посредство  
биоинжене

ларингофар  
биоинжене

ларингофар  
микрососуд

резекция н  
микрохирур

резекция р  
комбиниров  
микрохирур  
реконструк

тиреоидэкт  
микрохирур

резекция в  
микрохирур

лимфаденэ  
расширенн

резекция че  
лицевого к  
микрохирур

иссечение  
мягких ткан  
микрохирур

резекция че  
комплекса  
пластикой

удаление в  
комбиниров  
соседних о

удаление в  
ангиопласт

удаление в

---

			пластикой и
			резекция гр реконструк компоненто
			фарингэкто микрососуд
			резекция гл реконструк
			пластика тр лоскутом
			реконструк трахеостом отсроченны шунтирован протезиров
			расширенн ларингофар реконструк компоненто трахеопищ шунтирован протезиров
			ларингэкто оформлени
			отсроченна пластика (в
			резекция р комбиниров
			удаление о с краниоор ростом
			удаление о интракрани
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченна желудочны
			отсроченна сегментом
			отсроченна сегментом
			отсроченна микрохирур реваскуляр

			одномоментно или субтотальное резекцией пищевода с интраоперационной фотодинамической терапией пластикой
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией  циторедуктивная резекция кишки с интраоперационной фотодинамической терапией внутрибрюшная химиотерапия
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя резекцией  левосторонняя резекцией  резекция с резекцией  резекция с резекцией  тотальная экстирпация таза  задняя экстирпация  расширенная брюшно-анальная резекция прямой кишки  резекция пр резекцией  расширенная брюшно-прямая экстирпация  брюшно-прямая экстирпация с формированием резервуара толстокишечного типа  тотальная экстирпация таза с ректосигмоидным соединением, сфинктеросохраняющая резекция кишки и толстокишечного резервуара мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли	хирургическое	сфинктеросохраняющая

	средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	лечение	внутрибрюшная кишка с ретроперитонеальными сфинктерными формированиями резервуарообразующими
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическое правостороннее левостороннее медианная двухэтапная
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная пилоруссбелая дуоденальная срединная поджелудочная тотальная дуоденопанкреатическая расширенная панкреатодуоденальная расширенная пилоруссбелая дуоденальная расширенная срединная поджелудочная расширенная тотальная дуоденопанкреатическая расширенная дистальная
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная циркулярная формированиями или трахеостомия расширенная циркулярная формированиями трахеостомия пластика трахеи аллопластикой свободных

			перемещен- лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолирован резекция бр межбронхи  комбиниров с циркуляр бифуркации (формиров бронхиаль  комбиниров (билобэкто резекцией, аутоотраспл перемещен лоскутом) п  расширенн билобэктом включая би медиастина лимфаденз  лоб-, билоб медиастина лимфаденз интраопера фотодинам
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление о интраопера фотодинам
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропнев  тотальная п гемиперика диафрагма  тотальная п плевропнев интраопера фотодинам гипертерми
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление о экзартикула пластикой д местными т  удаление о

---

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

экзартикуляция  
пластикой с  
мягких тканей  
стенки ауто  
перемещен  
биоинжене

удаление о  
экзартикуля  
резекцией с  
структур (л  
стенки пище  
перикарда,  
адвентиции

резекция ко  
микрохирур  
реконструк

резекция гр  
микрохирур  
реконструк

удаление з  
новообразо  
микрохирур  
реконструк

стабилизир  
позвоночни

резекция ко  
пластическ

резекция л  
реконструк  
компоненто

экстирпаци  
реконструк  
компоненто

экстирпаци  
реконструк  
компоненто

экстирпаци  
реконструк  
компоненто

резекция ко  
комбиниров  
реконструк  
компоненто

ампутация  
брюшная с

			удаление п эндопротез фиксацией
			резекция пл костей с ре пластическ
			резекция ко плечевого п реконструк компоненто
			экстирпаци плечевого п реконструк компоненто
			резекция ко комбиниров реконструк компоненто
			удаление з новообраз протезиров
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
			широкое ис кожи с пла мышечным сосудистой
			широкое ис реконструк компоненто (местные тп
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение
			изолирован регионарна конечносте
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение
			удаление п неорганных опухолей с
			удаление п неорганных опухолей с пластическ
		местнораспространенные	хирургическое удаление п

	формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	и метастатическая опухоль брюшной стенки, реконструкция компонентов
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение мягких тканей, микрохирургия
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная регионарная конечности
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная пластика и подключение области кол, трансплант
			радикальная перевязкой сосудов под подключичной области с и микрохирургия
			радикальная пластика и лоскутом при использова микрохирургия
			подкожная субтотальная резекция м одномомент широчайшей широчайшей комбинации
			подкожная субтотальная резекция м одномомент широчайшей (или) боль комбинации
			подкожная субтотальная

				резекция м одномомен кожно-мыш прямой мыш мышечным мышцы жив эндопротез применени техники
				радикальна модифицир закрытием мышечным мышцы жив применени техники
				подкожная мастэктом пластикой сетчатым и
				мастэктом расширенн с пластиче дефекта гр различным мышечных
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)		хирургическое лечение	расширенн реконструк компоненто
				вульвэктом расширенн лимфаденз интраопера фотодинам
				вульвэктом сторожевы расширенн
				вульвэктом подвздошн лимфаденз
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)		хирургическое лечение	удаление о реконструк компоненто
				удаление о резекцией с пахово-бед лимфаденз

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная трахелэктомия</p> <p>радикальная трахелэктомия с видеозондированием лимфаденз</p> <p>расширенная парааортальная лимфаденз смежных ор</p> <p>нервосберегающая экстирпация тазовой лим</p> <p>нервосберегающая экстирпация транспозиц лимфаденз</p> <p>расширенная придатками предоперационная терапии</p>
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	<p>расширенная парааортальная лимфаденз субтотальная сальника</p> <p>нервосберегающая матка с при третью вла лимфаденз</p> <p>экстирпация транспозиц лимфаденз</p> <p>экстирпация верхней тр тазовой лим интраоперационной терапией</p>
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация субтотальной сальника с флюоресценции фотодинами
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эв

C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция п пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальна промежнос
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция п пиелопласт
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальна расширенн лимфаденз
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальна резекцией
			удаление р почки с рас лимфаденз
			удаление р почки с рез органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпроста пластикой п сегментом
			передняя э
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскоп рецидивно с расширен

					лимфаденэ
					удаление р надпочечни соседних о
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскоп адреналэкт адреналэкт соседних о
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированн ое лечение	внутриарте системная полихимиот операцией госпитализ
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированн ое лечение	хирургичес последующ химиотерап госпитализ
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированн ое лечение	хирургичес последующ химиотерап госпитализ
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированн ое лечение	предопера примени лекарствен проведения исследова мутаций) с хирургичес одной госп
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированн ое лечение	хирургичес последующ химиотерап таргетных л препаратов генетическ (определен одной госп

C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриарте с последую вмешатель
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предопера послеопера с проведен вмешатель госпитализ
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предопера послеопера с проведен вмешатель госпитализ
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предопера послеопера с проведен вмешатель госпитализ
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предопера в том числе таргетными препаратами хирургичес течение од
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предопера послеопера с проведен вмешатель госпитализ
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предопера послеопера с проведен вмешатель госпитализ
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеопера с проведен вмешатель госпитализ
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предопера послеопера с проведен

	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	вмешательство госпитализация предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализация
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализация
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализация
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационное лекарственное проведение вмешательства госпитализация
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализация
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализация
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)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное с проведением вмешательства госпитализация  комплексное применение противоопухолевых лекарственных включая таргетные препараты, выраженные с применением терапии, тропной мониторинг условиях

		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное с проведением вмешательства, госпитализация  комплексное применение противоопухолевых лекарственных препаратов, включая та... препараты, выраженные с применением терапии, тр... мониторинг в 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	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное с проведением вмешательства, госпитализация  комплексное применение противоопухолевых лекарственных препаратов, включая та... препараты, выраженные с применением терапии, тр... мониторинг в условиях
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное с проведением вмешательства, госпитализация  комплексное применение противоопухолевых лекарственных препаратов, включая та... препараты, выраженные с применением терапии, тр... мониторинг в условиях
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического	терапевтическое лечение	комплексное с поддержкой факторами антибактер

	(включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей		миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		противоопухолевую, противовирусную, афферентную терапии  комплексное использование лекарственных факторов р поддержки  комплексная поддержка и использование антибактериальных, противоопухолевых, противовирусных препаратов афферентной терапии
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерная магнитно-резонансная 3D - 4D планирование Фиксирующие Плоскостная визуализация Синхронизация Интраоперационная терапия. Визуализация 3D-4D планирование Внутриполостная Рентгенологическая ультразвуковая установки э
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерная магнитно-резонансная 3D - 4D планирование Фиксирующие Плоскостная визуализация Интраоперационная терапия.  Внутритканевая

				лучевая терапия планирование лучевая терапия
				Рентгенологическое ультразвуковое установки
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT Радиомодификация Компьютерная магнитно-резонансная 3D - 4D планирование Фиксирующие Плоскостная визуализация	
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT Радиомодификация Компьютерная магнитно-резонансная 3D - 4D планирование Фиксирующие Плоскостная визуализация	
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная терапия. Компьютерная томография резонансная планирование	
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodотерапия тиреоидной железы  радиоiodотерапия метастазов рака щитовидной легкие, в кости  радиоiodотерапия локальной метастазах щитовидной железы в кости  радиоiodотерапия радионуклидная множественные щитовидной синдромом	
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтическое лечение	системная терапия	

		новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетание с радионуклидной локальной
	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация локальной терапии
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, стереотаксическая томографическая резонансная планирование устройства объемная в
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT, томографическая резонансная планирование устройства объемная в Синхронизация
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальное использование временных ионизирующих
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00 - C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной	терапевтическое лечение	стереотаксическая лучевая терапия томографическая резонансная планирование устройства объемная в Установка п

			железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций		
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз	терапевтическое лечение	высокодозное применение лекарственных препаратов поддержки факторами компонентами антибактериальных противогрибковых противовирусных препаратов афферентной комплексной химиотерапии с факторами антибактериальных противовирусных препаратов интенсивная химиотерапия массивного сопроводительной поддержки факторами антибактериальных противовирусных препаратов афферентной комплексной использования препаратов действия, биологическая иммуномодуляция лекарственных иммунопрепаратами, вакциноотеческими клетками, лимфоцитами, ростовыми факторами антибактериальных противогрибковых

---

23

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

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

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

хирургическое лечение

противовирусных препаратов

высокодозные препараты для поддержки стволовыми клетками, использование факторов, а также противовирусных препаратов

резекция бедренной кости сегментарная эндопротезирование

резекция коленного сустава сегментарная эндопротезирование

резекция бедренной кости сегментарная эндопротезирование

резекция плечевого сустава сегментарная эндопротезирование

резекция коленного сустава сегментарная эндопротезирование

резекция плечевого сустава сегментарная эндопротезирование

экстирпация плечевого сустава эндопротезирование

экстирпация плечевого сустава тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция голеностопного сустава эндопротезирование

резекция коленного сустава сегментарная эндопротезирование

резекция кости сегментарная эндопротезирование

удаление тазобедренного сустава эндопротезирование

---

					удаление п эндопротез фиксацией
24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструк эндопротез челюсти, эн нижнечелю изготовленн стереолито пресс-форм
		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 опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция б сегментарн эндопротез  резекция к сегментарн эндопротез  резекция б сегментарн эндопротез  резекция пл сегментарн эндопротез  резекция к сегментарн эндопротез  резекция к плечевого п эндопротез  экстирпаци плечевого п эндопротез  экстирпаци тотальным  реэндопрот  резекция гр эндопротез  удаление т эндопротез  удаление п эндопротез фиксацией
25	Хирургическое лечение	C06.2, C09.0,	опухоли головы и шеи (T1-2,	хирургическое	роботассио

злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	N3-4), рецидив	лечение	опухолей го роботассис щитовидно роботассис тиреоидэкт роботассис нервосбере лимфаденэ роботассис лимфаденэ роботассис лимфатиче передневер роботассис опухолей п придаточны роботассис эндоларинг роботассис опухоли по роботассис опухоли гл роботассис опухолей м шеи
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассис парциальна роботассис субтотальн
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассис тонкой киш
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассис правосторо роботассис правосторо расширенн
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассис левосторон роботассис левосторон

				расширенн
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассис	роботассис сигмовидно лимфаденэ
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассис	роботассис прямой киш лимфаденэ
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассис	роботассис анатомичес правосторо левосторо расширенн гемигепатэ резекция пе
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассис	роботассис холецистэк
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассис	роботассис дуоденальн расширенн пилоросохр дуоденальн
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассис	роботассис дуоденальн расширенн

			роботассископическая резекция желудка с пилоросохранением
			роботассископическая резекция желудка с расширением желудка
			роботассископическая резекция желудка
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассископическое лечение
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассископическое лечение опухолей средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассископическая экстирпация
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассископическая экстирпация
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассископическая расширенная экстирпация с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассископическая расширенная экстирпация с транспозицией
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассископическая экстирпация
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассископическая экстирпация трубами
			роботассископическая экстирпация с тазовой лимфаденэктомией
			роботассископическая экстирпация с тазовой лимфаденэктомией

					экстирпация	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия яичников, с большого с	
					роботассистированная аднексэктомия резекцией яичника и с большого с	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная использова	
					роботассистированная лимфаденэ	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция п робототехн	
					роботассистированная нефрэктом	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэ	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальна	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная резекция л	
		Оториноларингология				
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластическая вмешательство врожденный приобретенный вследствие среднего отита микрохирургический аллогенный числе мета	
					стапедопластическая патологический врожденный вовлечение применении аллогенный числе мета	
					слухоулучшающее применение	

					уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование пространств применения и лучевой т
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление н применение навигацион эндovasкул сосудов ми помощи ад
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготра доброкачес новообраз параличе г гортани, сте  операции п заместител пластике го применении техники и э мониторинг
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная двусторонн потере слу
Офтальмология					
28	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантаци металличе
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 -	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченна хрусталико новообраз  брахитерап

---

аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

Q11.0 - Q11.2

T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

одномоментно при новообразовании

орбитотомия с пластикой при нарушениях доступа

транспупилларная лазеркоагуляция новообразований

криодеструкция новообразований

энуклеация, радиокоагуляция при новообразовании

эксцизия, экзентерация, одномоментно с пластикой

иридэктомия, иридопластика при новообразовании

иридэктомия, экстракция, имплантация линзы при новообразовании

иридоциклотомия, в том числе с иридопластикой при новообразовании

иридоциклотомия, иридопластика, экстракапсулярная катаракты, интраокулярная имплантация при новообразовании

иридоциклотомия, в том числе с иридопластикой при новообразовании

реконструктивно-пластическая операция при повреждении отделов глазного аппарата

орбитотомия с пластикой при новообразовании

контурная пластика

эксцизия новообразования

---

29

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

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

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, 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 трансплантатами

хирургическое лечение

конъюнктив  
послойной  
кератоконь  
пластикой

брахитерап  
новообразо  
аппарата гл

рентгенотер  
злокачеств  
новообразо

аллолимба

вitreктом  
люксирова

вitreоле  
имплантац  
линзы, в то  
вitreолизи

дисклераль  
инородног  
склероплас

микроинва  
том числе  
имплантац  
линзы, мем  
швартэкто  
ретином  
перфторор  
соединени  
маслом, эн  
сетчатки

имплантац  
радужки (ир  
диафрагм

иридоплас  
лазерной р  
передней к

кератопрот

пластика п  
с пересадк  
в том числе

пластика ку  
имплантато  
том числе

транслитер  
внутриглаз

---

эндолазерное  
сетчатки

реконструкция  
операции на  
кровообращении

реконструкция  
путей

трансплантация  
мембраны

контурная пластика

энуклеация  
пластикой и  
имплантацией

устранение  
птоза верхнего

дилатация  
экспандера

дакриоцистостомия  
доступом

вторичная  
интраокулярная  
реконструкция  
в том числе  
вторичной

реконструкция  
передней  
удалением  
катаракты,  
имплантация  
линзы

удаление  
хрусталика  
различных  
интраокулярных

сквозная  
имплантация  
иридохрусталика

герметизация  
(склеры) с  
передней  
иридопластикой

герметизация  
(склеры) с  
передней

---

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

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

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

комбинированное лечение

иридопластик  
инородного  
сегмента гл

эндовитреак  
в том числе  
витреальное  
инородного  
сегмента гл

пластика ор  
удалением

шейверная  
реконструк  
патологии с

реконструк  
блефаропл

рассечение  
пластикой и  
полости (с

эндовитреак  
репозицией

укрепление  
ретропротек  
кератопрот

автоматизи  
кератоплас  
фемтосекун  
кератома, в  
реимпланта  
интраокуляр  
различных

неавтомати  
кератоплас

имплантаци  
сегментов с  
фемтосекун  
болезнях р

эксимерлаз  
посттравма

эксимерлаз  
фототерапе  
кератэктом

эксимерлаз  
фототерапе  
кератэктом  
роговицы

---

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

[H35.2](#)

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

хирургическое лечение

сквозная ре-  
кератопласт

сквозная ке

трансплант  
мембраны

трансплант  
мембраны

послойная  
кератопласт

кератопрот

кератопласт  
ротационна

кератопласт  
инвертная

интенсивно  
лечение язв

микроинваз  
том числе с  
имплантаци  
линзы, мем  
швартэктом  
ретинотом  
перфторор  
соединения  
маслом, эн  
сетчатки

реконструк  
ленсэктом  
витрэктоми

модифицир  
синустрабе

эписклерал  
локальное  
числе с тра  
коагуляцие

эписклерал  
локальное  
сочетании с  
числе с лен  
имплантаци  
линзы, мем  
швартэктом  
ретинотом  
перфторор  
соединения

---

				маслом, эн сетчатки
				исправлени пластикой з
				удаление с (другого вы соединения полости с в расширяющ воздуха, в т эндолазерк
				транспупил лазеркоагу. ретиальнь ретиношизи
				лазерная к искусствен
				лазерная и
				лазерная в
				лазерные к операции н передней к
				лазерная д мембраны коагуляции
30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	<a href="#">E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</a>	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной	хирургическое лечение
				транспупил панретинал
				реконструк ультразвуко факоземль осложненн имплантаци интраокуляр
				микроинваз том числе с имплантаци линзы, мем швартэкто ретиномии перфторор соединения маслом, эн сетчатки
				интравитре ингибитора

		<p>глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>микроинвазивное лечение витреальной отслойки с ленсэктомией, эластичной мембранопластикой, швартэктомией, ретинопекцией, перфторорбитальным соединением, маслом, эндовитреальными вмешательствами</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p><a href="#">H26.0</a>, <a href="#">H26.1</a>, <a href="#">H26.2</a>, <a href="#">H26.4</a>, <a href="#">H27.0</a>, <a href="#">H33.0</a>, <a href="#">H33.2 - 33.5</a>, <a href="#">H35.1</a>, <a href="#">H40.3</a>, <a href="#">H40.4</a>, <a href="#">H40.5</a>, <a href="#">H43.1</a>, <a href="#">H43.3</a>, <a href="#">H49.9</a>, <a href="#">Q10.0</a>, <a href="#">Q10.1</a>, <a href="#">Q10.4 - 10.7</a>, <a href="#">Q11.1</a>, <a href="#">Q12.0</a>, <a href="#">Q12.1</a>, <a href="#">Q12.3</a>, <a href="#">Q12.4</a>, <a href="#">Q12.8</a>, <a href="#">Q13.0</a>, <a href="#">Q13.3</a>, <a href="#">Q13.4</a>, <a href="#">Q13.8</a>, <a href="#">Q14.0</a>, <a href="#">Q14.1</a>, <a href="#">Q14.3</a>, <a href="#">Q15.0</a>, <a href="#">H02.0 - 02.5</a>, <a href="#">H04.5</a>, <a href="#">H05.3</a>, <a href="#">H11.2</a></p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) века, 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное, локальное, в числе с трабекулоэктомией, коагуляцией, лазерным лечением, эписклеральное, локальное, в сочетании с трабекулоэктомией, в числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопластикой, швартэктомией, ретинопекцией, перфторорбитальным соединением, маслом, эндовитреальными вмешательствами, сквозная кератопластика, в числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией интраокулярной линзы, сквозная ламеллярная кератопластика, послойная кератопластика, реконструкция слезного аппарата, ленсэктомия, витректомика, микроинвазивное лечение катаракты, реконструкция слезного аппарата, витректомика</p>

---

эластичной

факоаспир  
катаракты с  
эластичной

панретинал  
сетчатки

микроинваз  
том числе с  
имплантаци  
линзы, мем  
швартэктом  
ретиномии  
перфторор  
соединение  
маслом, эн  
сетчатки

диодлазерн  
циклофот  
с коагуляци

удаление с  
(другого вы  
соединения  
полости с в  
расширяющ  
воздуха, в т  
эндолазерк

реконструк  
операции н  
мышцах ил  
путях при п

модифицир  
синустрабе  
числе с зад  
склеры

имплантаци  
интраокуля  
афакичный  
задней кам  
витрэктоми

пластика ку  
имплантато

удаление в  
реконструк  
том числе с  
интраокуля

микроинваз

---

том числе с  
афакичном

удаление п  
хрусталика  
вitreктомии  
различных  
интраокуля

репозиция  
с витректо

контурная п

пластика ко  
сводов

ленсвитрэк  
хрусталика  
имплантаци  
линзы

лазерная к  
искусствен

лазерная и

лазерная в

лазерные к  
операции н  
передней к

лазерная д  
мембраны,  
коагуляцие

#### Педиатрия

31

Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Q32.0, Q32.2,  
Q32.3, Q32.4,  
Q33, P27.1

врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная

терапевтическ  
ое лечение

поликомпон  
применени  
химиотерап  
лекарствен  
длительной  
ингаляцион  
генно-инже  
лекарствен

<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> <p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение б гормональн различном контролем биохимиче молекулярн морфологи иммуногист диагностики визуализац ультразвуко доплерогра резонансно компьютери включая ре</p> <p>удаление о сочетании с гормональн различном контролем биохимиче молекулярн морфологи иммуногист диагностики визуализац ультразвуко доплерогра резонансно компьютери включая ре</p> <p>удаление о</p> <p>комплексно дисплазии, бисфосфан поколения препараты, формирова контролем лечения с г двухэнерге абсорбцион маркеров к ремоделир биохимиче</p>
<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференци иммунобио инженерно препарата,</p>

	дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		антитела на кортикостероиды, иммуносупрессивные препараты
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение противовоспалительных, гормональных препаратов, иммунодепрессантов, биологических лекарственных препаратов, контроль терапии с применением иммунологических, биохимических, биологических, морфологических, визуализирующих, диагностических, ультразвуковых, доплерографических, резонансных компьютерных методов
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение биологических лекарственных препаратов, влияющих на иммунную систему, соблюдение диеты под контролем, эффективное применение биохимических, иммунологических, биологических методов диагностики, методов диагностики комплекса (ультразвуковые, доплерографические, резонансные компьютерные)
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение противовоспалительных, иммуносупрессивных препаратов, биологических лекарственных препаратов, контроль терапии с применением иммунологических, биохимических, биологических, морфологических, визуализирующих, диагностических, ультразвуковых, доплерографических, резонансных компьютерных методов

	развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)		гормональные препараты иммунодепрессанты биологические препараты эффективные препараты применения иммунологические биохимические биологические морфологические визуализирующие диагностические ультразвуковые доплерографические резонансные
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентные препараты применения схем иммунотерапии, в том числе и (или) топические глюкокортикоиды цитостатики компоненты проведение методов диагностики контролем гуморального иммунитета (включая патологические иммуноцитологические молекулярные методы, а также визуализирующие ультразвуковые доплерографические фиброэластографические количественные структуры патологические магнитно-резонансные томографические томографические
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентные препараты применения (или) иммунодепрессанты противовирусные препараты стимуляторы в том числе с пробиотиками экстракорпоральные методы детоксикации гемодиализ комплексные биохимические параметры

---

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

M33, M34.9

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

терапевтическое лечение

цитохимические генетические методов визуализации (эндоскопические) диагностики количественных нарушений функции печени, функционально-магнитно-резонансная томография

поликомпонентное иммуномодулирующее генно-инженерное биологическое мегадозами гормонов и витаминов человека на основе цитотоксических иммунодепрессантов экстракорпоральных методов очищения крови эффективные применения иммунологических биохимических биологических диагностических методов, а также визуализационных диагностических методов (ультразвуковая томография, магнитно-резонансная томография, сцинтиграфия, рентгеноден-

M30, M31, M32

системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее применение биологических препаратов мегадозами цитотоксических иммунодепрессантов экстракорпоральных методов очищения крови лабораторные инструментальные методы, включая иммунохимические молекулярные методы, а также рентгенологические (компьютерная магнитно-резонансная томография)

				методы и р сканирован
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическ ое лечение	поликомпон иммуномод применени биологичес препаратов мегадозами цитотоксич иммунодеп контролем инструмент включая им молекулярн методы, а т рентгеноло (компьютер магнитно-р томографии методы и р сканирован
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическ ое лечение	поликомпон применени химиотерап лекарствен длительной ингаляцион генно-инже лекарствен методов ле на улучшен bronхов (ф механотера резистентн агента, энд бронхиальн введением и генно-инж биологичес препаратов микробиоло мониторир инструмент включая ул исследован сосудов печ фиброзлас количестве структуры п биохимичес (мониторир панкреатич витаминов) том числе а

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

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

терапевтическое лечение

и радиоизо  
поликомпонентное  
врожденные  
применение  
химиотерапевтических  
инженерных  
лекарственных  
контролем  
генетических  
цитологических  
обследования

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и

N04, N07, N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой

терапевтическое лечение

поликомпонентное  
иммуносупрессивное  
нефротический  
стероидозависимый  
стероидрезистентный  
применение  
иммуносупрессивных  
инженерных  
лекарственных  
контролем  
сывороточных  
маркеров  
патологических  
эффективности  
проводимости  
поликомпонентное  
иммуносупрессивное  
включение  
иммуносупрессивного

иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

роста и иммунодефицитным состоянием

инженерных биологических препаратов вторичных ассоциированных и васкулигаторных лабораторных инструментов включая иммунофармакологию эндоскопическую рентгенографию ультразвуковую диагностику

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное наследственное применение и генно-инженерных биологических препаратов лабораторных инструментов включая иммунофармакологию рентгенографию ультразвуковую диагностику

Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

поликомпонентное метаболические канальцевые стадии почечной с использованием других селективных метаболическим контролем инструментов включая иммуноцитохимическую рентгенографию числе двух-рентгеновскую ультразвуковую диагностику

33 Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных

G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4

врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика.

Терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее нервно-мышечные дегенеративные демиелинизирующие митохондриальные центральные иммунобиологические инженерные препараты иммунобиологические

---

энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

молекулярных методов диагностики, контролем инструментальных методов, а также визуализационных (рентгенологические, ультразвуковые, радиоизотопные)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных дегенеративных демиелинирующих центральных миелиноглийных мегадозами цитостатических препаратов, экстракорпоральное воздействие на кровь, плазму, комплексная нейровизуальная нейрофункциональная диагностика, обследование уровня сывороточных маркеров аутоиммунной патологии

комплексное лечение двигательных спастических церебральных врожденных и перинатальных нейродегенеративных мышечных заболеваний, методов физиотерапии, числе аппаратной стимуляции движений, (в том числе по принципу биомиметики), кинезотерапии, роботизированной и (или) ботокс-терапией, контролем нейровизуальной нейрофункциональной диагностики, обследование

34 Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных

E10, E13, E14, E16.1

диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.

комплексное лечение форм сахарного гиперинсулярного молекулярных

форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина

Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

гормональные исследования под контролем мониторинга

#### Сердечно-сосудистая хирургия

35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарных больных и сердца в условиях кровоснабжения аортокоронарных больных и сердца на р аортокоронарных сочетаниях с (протезирование) аортокоронарных сочетаниях с закрытием дефекта межперегородочной проводящей зон сердца имплантацией электрокардиовертера другими по
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярных дополнительных путей и ари имплантацией адаптированных кардиостимуляторов торакоскопическим аритмогенным хирургическим криодеструкцией проводящих



					эндокардит большого с эндокардит
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное лечение клапанов с
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение и мышц при с гипертрофи кардиомио  реконструк  имплантаци бивентрику желудочков  ресинхрониз электрокар
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация кардиоверт  имплантация кардиоверт  имплантация кардиоверт
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная гибридная реконструк операции п дефектах п новорожден
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с	хирургическое лечение	репротезир сердца  ререпротез

	повторном многоклапанном протезировании	I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		сердца репротезирование клапанов протезирование клапанов и коронарных артерий (аортокоронарное шунтирование) протезирование клапанов и коронарных артерий по поводу нарколепсии (эндоваскулярное протезирование артерий и артерий)
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование
Торакальная хирургия					
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция деформации грудной клетки торакопластика реберного пояса
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки с восстановлением целостности с помощью металлических протезов резекция грудной стенки с торакомиопластикой и использованием мышечных трансплантатов микрохирургическая реконструкция аллотрансплантатами
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы с использованием синтетических материалов
	Эндоскопические и эндоваскулярные	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная пластика в числе в сочетании с другими операциями

---

операции на органах  
грудной полости

коллапсохи  
вмешатель

D02.1

новообразование трахеи in situ

хирургическое  
лечение

эндоскопич  
фотодинам  
опухоли тра

эндоскопич  
аргоноплаз  
опухоли тра

эндоскопич  
фотодестру

эндоскопич  
электрохир  
опухоли тра

эндопротез  
(стентирова

J95.5, T98.3

рубцовый стеноз трахеи

хирургическое  
лечение

эндоскопич  
трахеи: буж  
электрорез  
фотодестру

эндопротез  
(стентирова

J86

гнойные и некротические  
состояния нижних дыхательных  
путей

хирургическое  
лечение

установка э  
клапанов с  
эмпиемы пл  
бронхоплев

J43

эмфизема легкого

хирургическое  
лечение

установка э  
клапанов с  
легочного с

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое  
лечение

эндоваскул  
(эмболизац  
артерий пр  
кровоотчен

J47

бронхоэктазии

хирургическое  
лечение

эндоваскул  
(эмболизац  
артерий пр  
кровоотчен

Q32, Q33, Q34

врожденные аномалии (пороки  
развития) органов дыхания

хирургическое  
лечение

эндоваскул  
легочных а

катетериза  
бронхиальн  
легочных кр

Видеоторакоскопически  
е операции на органах

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое  
лечение

видеоторак  
анатомичес

---

грудной полости

видеоассис  
легких

видеоассис  
пневмонэкт

видеоассис  
плеврэктом  
легкого

Q32, Q33, Q34

врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания

хирургическое лечение

видеоторак  
анатомичес

J47

бронхоэктазии

хирургическое лечение

видеоторак  
анатомичес

J85

абсцесс легкого

хирургическое лечение

видеоторак  
анатомичес

J94.8

эмпиема плевры

хирургическое лечение

видеоторак  
декортикац

J85, J86

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическое лечение

видеоторак  
плеврэктом  
легкого

J43.1

панлобулярная эмфизема легкого

хирургическое лечение

видеоторак  
хирургичес  
легких при

D38.3

неуточненные новообразования средостения

хирургическое лечение

видеоторак  
новообразо  
вилочковой

D38.4

неуточненные новообразования вилочковой железы

D15.0

доброкачественные новообразования вилочковой железы

D15.2

доброкачественные новообразования средостения

I32

перикардит

хирургическое лечение

видеоторак  
перикардэк

Q79.0, T91

врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи

хирургическое лечение

видеоторак  
диафрагмь

видеоторак  
диафрагмь  
материала

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

резекционн  
коллапсохи  
легких у де

двусторонн

---

ПОЛОСТИ

				резекция л
				плеврэктом
				легкого при
				туберкулез
				пневмонэкт
				плевропнев
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструк	
			пищевод	
			применени	
			техники	
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярны	
			торцевой тр	
			реконструк	
			операции н	
			бифуркации	
			резекцией л	
			пневмонэкт	
			циркулярна	
			формирова	
			или трахео	
			пластика тр	
			аллопласти	
			свободных	
			перемещен	
			лоскутов)	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярна	
			межтрахеал	
			трахеоплас	
			микрохирур	
			разобщени	
			пищеводны	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная п	
			гемиперика	
			диафрагма	
			плевропнев	
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструк	
			операции н	
			бифуркации	
			том числе с	
			пневмонэкт	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномомен	
			хирургичес	
			легких при	

		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билоб- плеврэктомия легкого плевропневмонэктомия
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционная коллапсэктомия на единственном легком пневмонэктомия резекцирование легкого повторные пневмонэктомии оперированные
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстерниальная транспериклестальная резекция главного бронха реампутация трансплевральная контралатеральная
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция пищевода с робототехникой
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные легких и пневмония
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированные перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические пневмонэктомия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода одномоментная

Травматология и ортопедия

48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства новообразований вентральной части спондилолистеза позвоночных позвоночных погружных стабилизированных резекция опухоли опухолеподобных блоком или комбинированных реконструктивных позвоночных использованных имплантатов стабилизированных
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивные вмешательства позвонка, межпозвонковых позвоночных вентральной фиксации использованных (спондилолистеза имплантатов систем (ригидных динамических микроскопических техники и инструментов двух- и многоэтапных реконструктивных с резекцией межпозвонковых элементов из комбинированной фиксации использованных (спондилолистеза имплантатов систем при эндоскопическом малоинвазивном
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и	хирургическое лечение	двух- и многоэтапных реконструктивных с одно- или

		S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вертебротомию, удаление позвонка, микродискектомия, связочных и мышечных деформаций позвоночника, доступов, ретроградная стабилизация, лечение с использованием пластики (с погружными
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация отчлененных или нижней
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение деформации, корригирующая пластики, каллопластика, наружных и фиксаторов
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующая пластики, верхних конечностей
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция костей при сросшихся суставах с остеотомией

					или костны остеосинте
					реконструк впадины пр переломах требующих остеотомии или исполь заменителе погружным
					реконструк сустава пос остеотомии вертлужной углами анте инклинации
					создание о взаимоотно выполнени остеотомий большебер изменение положения имплантата внешней ф
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная кровоснабж тканей с ис операционн прецессион
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых и суставных п суставов би синтетичес
51	Эндопротезирование	M10, M15, M17,	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантаци

суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M19, M95.9

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

лечение

числе под к  
компьютери  
одновремен  
биологичес

устранение  
многоплоск  
счет исполн  
аппаратов  
пассивной  
навигации

имплантаци  
числе под к  
компьютери  
предварите  
аппаратов

M17, M19, M87,  
M88.8, M91.1

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

имплантаци  
диспластич  
эндопротез  
аутопласти  
впадины ил  
крыши опор  
трабекулля

укорачивае  
бедренной  
специальн  
компонент  
реконструк  
механизма  
транспозиц

M80, M10,  
M24.7

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

хирургическое лечение

имплантаци  
в сочетании  
аутопласти  
губчатым тр  
использова  
средств фи

M17.3, M19.8,  
M19.9

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

имплантаци  
числе с исп  
компьютери  
замещение  
аутотрансп  
блоками из  
металла

артролиз и  
восстановл  
посредство  
аппаратов

имплантаци  
замещение  
аутотрансп

					блоками из металла с удалением фиксации
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация в числе под компьютерной стабилизацией пластики м
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация одновременно биологичес
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация в сочетании аутопластикой губчатым трансплантом использован средств фи
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника.	хирургическое лечение	реконструкция с одно- или вертебротомией позвонка, м и связочными позвоночными заднего до стабилизировать с использованием пластики (с погружных стабилизир  двух- или м реконструкция с одно- или вертебротомией позвонка, м и связочными позвоночными

			Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		доступов, м репозицион спондилоси костной пла погружных стабилизир
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантаци устранение восстановл оси конечн
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление н компоненто костного це ревизионны систем с за дефектов а или биокон материала дополнител
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление х компоненто костного це использова набора инс имплантаци применени средств фи
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эн, варианты о с реконстру сегмента с аллокостьк материала
					ревизия эн, нестабильн эндопротез имплантаци компоненто остеосинте различным

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза из полиэтилена после ультразвуковой ревизии раны и замещения дефектов биоматериала</p> <p>удаление хронического компонента костного цефалоспоринового компонента и использование набора инструментов для имплантации эндопротеза с замещением аллотрансплантата биокерамикой в применении средств фиксации</p> <p>удаление хронического компонента костного цефалоспоринового компонента и использование набора инструментов для имплантации эндопротеза с антибиотиками в виде таблеток или блоков</p> <p>удаление с использованием набора инструментов ревизионных систем с заменой дефектов ацетабулярной чашки или биокерамикой материала дополнительными компонентами</p>
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	<p>удаление хронического компонента костного цефалоспоринового компонента и использование набора инструментов для реимплантации эндопротеза с использованием правильно подобранных компонентов</p> <p>ревизия эндопротеза с использованием стандартных ревизионных систем эндопротеза сустава за счет использования тканей</p>
55	Реконструктивно-пластические операции	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	корректирующие операции на длинных трубчатых костях

на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней

нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом

конечности интрамедуллярных телескопических

#### Трансплантация

56	Трансплантация почки	<a href="#">N18.0</a> , <a href="#">N04</a> , <a href="#">T86.1</a>	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация
	Трансплантация поджелудочной железы	<a href="#">E10</a> , <a href="#">Q45.0</a> , <a href="#">T86.8</a>	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация фрагмента
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	<a href="#">E10</a> , <a href="#">N18.0</a> , <a href="#">T86.8</a>	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация фрагмента и почки
	Трансплантация тонкой кишки	<a href="#">K52.8</a> , <a href="#">K63.8</a> , <a href="#">K91.2</a> , <a href="#">Q41</a> , <a href="#">T86.8</a>	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация трансплантация кишки
	Трансплантация легких	<a href="#">J43.9</a> , <a href="#">J44.9</a> , <a href="#">J47</a> , <a href="#">J84</a> , <a href="#">J98.4</a> , <a href="#">E84.0</a> , <a href="#">E84.9</a> , <a href="#">I27.0</a> , <a href="#">I28.9</a> , <a href="#">T86.8</a>	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз).	хирургическое лечение	трансплантация

			Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопиче сердца
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопиче сердца
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопиче печени ортотопиче правой дол ортотопиче расширенн ортотопиче левой доли ортотопиче левого лате печени ортотопиче редуцирова
58	Трансплантация сердечно-легочного	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8,	первичная легочная гипертензия. Другие	хирургическое лечение	трансплант легочного к

	комплекса	T86.3	уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		
59	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	родственная аллогенная (включая предтрансплантационное проведение до момента иммунологического включения иммунопротивопоказаний  неродственная аллогенная (включая предтрансплантационное проведение до момента иммунологического включения иммунопротивопоказаний
60	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз	хирургическое лечение	трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационное проведение до момента иммунологического включения иммунопротивопоказаний

D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

(миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы

#### Урология

61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная абляция долей опухоли простаты мочевого пузыря радиочастотная доброкачественная абляция мочевого пузыря плазменная доброкачественная абляция мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественной опухоли мочевого пузыря эндоскопическая лазерная абляция доброкачественной опухоли мочевого пузыря
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-	хирургическое лечение	пластика таза использование сетчатого протеза гениталий у детей эндопластика мочевого пузыря детей

	и сетчатых протезов		лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		имплантация сфинктера фаллопластика фаллопротезирование имплантация сакрального мочевого пузыря имплантация сакрального 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 нижней почки перкутанная эндопиелотомия дистанционная терапия детей билатеральная резекция отделов мочеточника геминефрунгуэктомия передняя транспилорическая резекция
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная нефрунгуэктомия лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки
63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированное расширение мочевого пузыря роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия

радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники

роботассистированное лечение почек роботом при нефректонеопухолях

Челюстно-лицевая хирургия

64	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструкция хейлоринолабиальной фиссуры
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная операция у одно- и двухсторонней расщелины неба, костной перегородки альвеолярного отростка верхней челюсти, утолщения межчелюстной перегородки, использование пластики и других хирургических техник
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивная операция у гипертелоризма, орбитально-носовой перегородки, использования пластики внутричерепной оболочки
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика, костной реконструкция, реконструкция дистракционная остеогенеза, том числе с использованием контурной пластики индивидуальной имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция скелета и лица, том числе методом остеогенеза с помощью костнопластических имплантатов, изготовленных из аутогенных тканей
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, применение трансплантатами, материалов, пластика при носовой лоскутной ринопластике прилегающих тканей
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика, ринопластика, стебельчатая ринопластика, замещение

				носа с помощью экзопротеза
				ринопластика реvascularization
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструкция операция с аутооттрансплантацией прилегающих участков и имплантатов	
				пластика при ухе с помощью экзопротеза внутрикостно
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое лечение контрактур с использованием осевыми сшивками микрохирургическими методами с помощью риноскута	
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструкция операция с использованием осевыми сшивками микрохирургическими методами с помощью риноскута	
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическая операция с использованием осевыми сшивками микрохирургическими методами с помощью риноскута	
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструкция операция с использованием осевыми сшивками микрохирургическими методами с помощью риноскута	

				лоскутами, использованная для закрытия растянутых ран. Микрохирургическое лечение с помощью риноскопа и лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция черепа, верхних конечностей, использование фиксирующих устройств, ауто- и аллотрансплантатов, биополимеров или ревазкуляризации лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция черепа с помощью микрохирургической помощи, силиконовых имплантатов, аллогенных тканей
				реконструкция черепа с помощью микрохирургической помощи, силиконовых имплантатов, аллогенных тканей
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция черепа с помощью микрохирургической помощи, силиконовых имплантатов, аллогенных тканей
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контактная операция с использованием силиконовых имплантатов (полукоронки) для обеспечения доступа и контроля за положением из теменной области
	K08.0, K08.1,	дефект (выраженная атрофия)	хирургическое лечение	эндопротезирование с использованием современных технологий, прогнозирования результатов
				опорно-контактная операция с остеотомией и фиксацией орбиты и (или) скулы (Фор III с выделением) с целью distraction пластики

	K08.2, K08.9	альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	лечение	альвеолярно-использова-нутрирото-аутоотрап-дистракцио
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатич-остеотомии-нижней чел
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пла-применени-трансплант-материалов-дистракцио
				реконструк-комбиниров-челюсти с п-реваскуляр-аутоотрап-
				сложное зу-протезиров-имплантаты
				сложное че-протезиров-экзопротез-опорой на и
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструк-операция с-ортоотиче-имплантато
				реконструк-использова-эндопротез
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопич-артроскопи-удалению, внутрисуст-связочного
				реконструк-использова-эндопротез
				реконструк-операция с-ортоотиче-имплантато
Реконструктивно-	G51, G51.9,	парез и паралич мимической	хирургическое	мионевропл

	пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры	лечение	кросспласт невропласт микрохирур
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и н подъязычны
65	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальн околоушно сохранени нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэкт замещение отрезка ли
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление о с одномо устранение
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция новообраз использова электрохим термическо (или) ультра
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	блоковая р и сосудисто одномомен устранение дефекта тк
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление н одномомен нижней чел микрохирур помощью р лоскута
		D16.4, D16.5	новообразование верхней	хирургическое	частичная р челюсти с н непрерывн костной пла микрохирур помощью р лоскута и (н эндопротез
			новообразование верхней	хирургическое	удаление н одномомен дефекта ве сложным пр

			(нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	лечение	резекцией ч и одномо пластикой а микрохирур помощью р лоскута
Эндокринология					
66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургичес диабетичес пластическ реваскуляр конечности
67	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическ ое лечение	комплексно имплантаци мониторинг компьютерн вариабельн гликемии с и коррекци состояний  комплексно хирургичес лечение, ди ретинопати
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургичес диабетичес пластическ
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургичес опухолевых паращитов (параадено эктопическ параадено параадено аутотрансп паращитов предплечья интраопера ультразвук выделение интраопера

					определени паратиреоид предопера кальцийсни включающе кальцийми гемодиализ хроническо
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическ форм тирео контролем нервов и па предопера эутиреоза, метаболиче миокарда, п и сердечной Поликомпо иммуномод применени мегадозами цитотоксич иммунодеп использова инструмент иммунологи биологичес диагностики
68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунт мини-гастр наложение кишечного билиопанкр шунтирова наложение илеоанасто

---

-----

<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), организацию 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.

---