

**Постановление Правительства РФ от 8 декабря 2017 г. N 1492  
"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов"**

**С изменениями и дополнениями от:**

21 апреля 2018 г.

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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2018 г. - доклад о реализации в 2017 году [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов;

до 25 сентября 2018 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов;

б) давать [разъяснения](#) по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2017 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

**УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 8 декабря 2017 г. N 1492**

**Программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018  
год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

**С изменениями и дополнениями от:**

21 апреля 2018 г.

## **I. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - соответственно территориальная программа обязательного медицинского страхования, территориальная программа).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на

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

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, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации 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 abortы;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);  
профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### **IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются 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 отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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 тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (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.

Информация об изменениях:

Раздел V изменен с 3 мая 2018 г. - [Постановление Правительства России от 21 апреля 2018 г. N 490](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

## 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 отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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 осуществляются:

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или 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 соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на факультете военного обучения (военной кафедре) при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, 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, на 2018 - 2020 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,7 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию палиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 1,98 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 2018 - 2020 годы - 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,07 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2018 - 2020 годы 0,006 случая госпитализации.

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

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

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

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть 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 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2224,6 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание палиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 420 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1217,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1267,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 579,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12442,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 14619,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 72081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 29910,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2326,4 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 - 1929,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2302,7 рубля на 2019 год и 2390,9 рубля на 2020 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в

амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 436,8 рубля на 2019 год, 454,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 467,3 рубля на 2019 год и 484 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1266,6 рубля на 2019 год и 1317,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1309 рублей на 2019 год и 1355,8 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 598,2 рубля на 2019 год и 619,6 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12939,8 рубля на 2019 год и 13457,4 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 15206,9 рубля на 2019 год и 15870,3 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 74964,6 рубля на 2019 год и 77963,2 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 31132,6 рубля на 2019 год и 32514,2 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2421,4 рубля на 2019 год и 2528,9 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 2007,1 рубля на 2019 год и 2087,4 рубля на 2020 год.

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2018 году - 3488,6 рубля, в 2019 году - 3628,1 рубля и в 2020 году - 3773,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году - 10812,7 рубля, в 2019 году - 11209,3 рубля и в 2020 году - 11657,7 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в

пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

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

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

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

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

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

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

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем

групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (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,ключенными 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 оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не

должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

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

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

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обосновано 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 пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

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

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

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

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

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 тромболизис, 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 острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих

расходах на территориальную программу;

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

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

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

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

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

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 критерии 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 2018 год  
и на плановый период 2019 и 2020 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 групп ы ВМП *	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10 **	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэзоанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция	154930

	лапароскопически ассистированные операции			поджелудочной железы с сохранением селезенки	
				дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
				срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
				субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
				продольная панкреатоюоностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пла- стические 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	<a href="#">D18.0</a> , <a href="#">D13.4</a> , <a href="#">D13.5</a> , <a href="#">B67.0</a> , <a href="#">K76.6</a> , <a href="#">K76.8</a> , <a href="#">Q26.5</a> , <a href="#">I85.0</a>	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники
					резекция одного сегмента печени
					резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция печени атипичная
					эмболизация печени с использованием лекарственных средств
					резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
					абляция при новообразованиях печени

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	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (колоугинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,

				формированием асцендо-ректального анастомоза	
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
	колоостома, илеостома, юноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение		реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
	врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение		резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение		колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
				колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
	болезнь Крона тонкой,	хирургическое		колпроктэктомия с	

			толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	лечение	формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
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	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	165825

### Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизации, 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 использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями,	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 эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

				культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстерирации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слиновая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
	N39.4	стрессовое недержание	хирургическое	слиновые операции (TVT-0,	

			моци в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	лечение	TVT, 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	добропачественная 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 опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	177323

#### Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	124170
----	--	-----------------	---	-------------------------	---	--------

	генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				
	Поликомпонентная терапия при автоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический автоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  хронический автоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  хронический автоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С  хронический автоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при автоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
<b>Гематология</b>					

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 угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоэтоина
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная

				терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoсупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммunoсупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoсупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	

	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	

		<b>D60</b>	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	<b>E80.0, E80.1, E80.2</b>	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное 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 консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	417264

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	<a href="#">Q33.0</a> , <a href="#">Q33.2</a> , <a href="#">Q39.0</a> , <a href="#">Q39.1</a> , <a href="#">Q39.2</a>	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	236262
<b>Дерматовенерология</b>						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами psoriasis, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	<a href="#">L40.0</a>	тяжелые распространенные формы psoriasis без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	93154
		<a href="#">L40.1</a> , <a href="#">L40.3</a>	пустулезные формы psoriasis при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с	

		лечения		применением плазмафереза	
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	L94.0	локализованная склеродермия при	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой	

		отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными 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 ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и 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 от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с антибактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную	482629
-----	---	--	--	-------------------------	---	--------

				поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран		
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и травмами	<a href="#">T20</a> , <a href="#">T21</a> , <a href="#">T22</a> , <a href="#">T23</a> , <a href="#">T24</a> , <a href="#">T25</a> , <a href="#">T27</a> , <a href="#">T29</a> , <a href="#">T30</a> , <a href="#">T31.3</a> , <a href="#">T31.4</a> , <a href="#">T32.3</a> , <a href="#">T32.4</a> , <a href="#">T58</a> , <a href="#">T59</a> , <a href="#">T75.4</a>	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	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование	1448831

					гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
<b>Нейрохирургия</b>						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	<a href="#">C71.0</a> , <a href="#">C71.1</a> , <a href="#">C71.2</a> , <a href="#">C71.3</a> , <a href="#">C71.4</a> , <a href="#">C79.3</a> , <a href="#">D33.0</a> , <a href="#">D43.0</a>	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	150213
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с	

	навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга		головного мозга		применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		<a href="#">C71.5, C79.3, D33.0, D43.0</a>	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		<a href="#">C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1</a>	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		<a href="#">C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1</a>	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

		новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

		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	числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз			
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных		

	в полость черепа		черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		технологий)	
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста		хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым аут- или аллотрансплантатов  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	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	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)	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

		спинного мозга			
при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов					
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	<a href="#">Q28.2</a>  <a href="#">I60, I61, I62</a>	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 артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	<a href="#">I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8</a>	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа,	<a href="#">M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2,</a>	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным	

	орбиты врожденного и приобретенного генеза	<a href="#">S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</a>			применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	<a href="#">I67.6</a>	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	231203
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	<a href="#">G91, G93.0, Q03</a>	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	148419
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или	<a href="#">G91, G93.0, Q03</a>	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	213346

	приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей					
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,	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	268523

	погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и 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 вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

**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	<a href="#">P22</a> , <a href="#">P23</a> , <a href="#">P36</a> , <a href="#">P10.0</a> , <a href="#">P10.1</a> , <a href="#">P10.2</a> , <a href="#">P10.3</a> , <a href="#">P10.4</a> , <a href="#">P10.8</a> , <a href="#">P11.1</a> , <a href="#">P11.5</a> , <a href="#">P52.1</a> , <a href="#">P52.2</a> , <a href="#">P52.4</a> , <a href="#">P52.6</a> , <a href="#">P90.0</a> , <a href="#">P91.0</a> , <a href="#">P91.2</a> , <a href="#">P91.4</a> , <a href="#">P91.5</a>	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение	232135
-----	--	--	---	-------------------------	--	--------

					синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
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,	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, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	339463

биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований					<p>контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
<b>Онкология</b>						
20.	Вideoэндоскопически	C00, C01,	злокачественные	хирургическое	гемитиреоидэктомия	117668

е внутриполостные и видеоэндоскопически е внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<a href="#">C02</a> , <a href="#">C04</a> - <a href="#">C06</a> , <a href="#">C09.0</a> , <a href="#">C09.1</a> , <a href="#">C09.8</a> , <a href="#">C09.9</a> , <a href="#">C10.0</a> , <a href="#">C10.1</a> , <a href="#">C10.2</a> , <a href="#">C10.3</a> , <a href="#">C10.4</a> , <a href="#">C11.0</a> , <a href="#">C11.1</a> , <a href="#">C11.2</a> , <a href="#">C11.3</a> , <a href="#">C11.8</a> , <a href="#">C11.9</a> , <a href="#">C12</a> , <a href="#">C13.0</a> , <a href="#">C13.1</a> , <a href="#">C13.2</a> , <a href="#">C13.8</a> , <a href="#">C13.9</a> , <a href="#">C14.0</a> , <a href="#">C14.2</a> , <a href="#">C15.0</a> , <a href="#">C30.0</a> , <a href="#">C31.0</a> , <a href="#">C31.1</a> , <a href="#">C31.2</a> , <a href="#">C31.3</a> , <a href="#">C31.8</a> , <a href="#">C31.9</a> , <a href="#">C32</a> , <a href="#">C43</a> , <a href="#">C44</a> , <a href="#">C69</a> , <a href="#">C73</a> , <a href="#">C15</a> , <a href="#">C16</a> , <a href="#">C17</a> , <a href="#">C18</a> , <a href="#">C19</a> , <a href="#">C20</a> , <a href="#">C21</a>	новообразования головы и шеи (I - III стадия)	лечение	видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы

				и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	<a href="#">C09</a> , <a href="#">C10</a> , <a href="#">C11</a> , <a href="#">C12</a> , <a href="#">C13</a> , <a href="#">C14</a> , <a href="#">C15</a> , <a href="#">C30</a> , <a href="#">C32</a>	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
				эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли гортани	
				эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	

				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
	<a href="#">C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</a>	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
				эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	
				эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
				эндоскопическое удаление опухоли	
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
				эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		пациенты со злокачественными	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

		новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
	<a href="#">C22</a> , <a href="#">C78.7</a> , <a href="#">C24.0</a>	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
				стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
				внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
				селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
				чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
				биоэлектротерапия	

		нерезекtabельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  химиоэмболизация печени	
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока  эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем  эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем  эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока  эндоскопическая фотодинамическая терапия	

				опухоли общего желчного протока	
				чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
	C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
				лапароскопическая	

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

				контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
				эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
				химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
				радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
				эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
				эндопротезирование бронхов	
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности	

				при стенозирующей опухоли бронхов			
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи			
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи			
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи			
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи			
				эндопротезирование трахеи			
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи			
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи			
				эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой			
				видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия			
				радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем			

				компьютерной томографии	
				радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
				видеоассистированное удаление опухоли средостения	
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
				радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
				видеоассистированная паракстернальная лимфаденэктомия	
				экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
				экстирпация матки без придатков	

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

	<a href="#">C51, C52</a>	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
	<a href="#">C61</a>	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
				радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
				биоэлектротерапия	
	<a href="#">C62</a>	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная	

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

				лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
	<a href="#">C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2</a>	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	
	<a href="#">C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2</a>	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
	<a href="#">C79.2, C43, C44, C50</a>	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
	<a href="#">C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2,</a>	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

	<a href="#">C41.3</a> , <a href="#">C41.4</a> , <a href="#">C41.8</a> , <a href="#">C41.9</a> , <a href="#">C49</a> , <a href="#">C50</a> , <a href="#">C79.8</a>	тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
				вертебропластика под лучевым контролем	
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
				биоэлектротерапия	
Реконструктивно-пла стические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбини рованные хирургические вмешательства, в том числе с применением	<a href="#">C00.0</a> , <a href="#">C00.1</a> , <a href="#">C00.2</a> , <a href="#">C00.3</a> , <a href="#">C00.4</a> , <a href="#">C00.5</a> , <a href="#">C00.6</a> , <a href="#">C00.8</a> , <a href="#">C00.9</a> , <a href="#">C01</a> , <a href="#">C02</a> , <a href="#">C03.1</a> , <a href="#">C03.9</a> , <a href="#">C04.0</a> , <a href="#">C04.1</a> , <a href="#">C04.8</a> , <a href="#">C04.9</a> , <a href="#">C05</a> , <a href="#">C06.0</a> , <a href="#">C06.1</a> ,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
				энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим	

физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<a href="#">C06.2</a> , <a href="#">C06.9</a> , <a href="#">C07</a> , <a href="#">C08.0</a> , <a href="#">C08.1</a> , <a href="#">C08.8</a> , <a href="#">C08.9</a> , <a href="#">C09.0</a> , <a href="#">C09.8</a> , <a href="#">C09.9</a> , <a href="#">C10.0</a> , <a href="#">C10.1</a> , <a href="#">C10.2</a> , <a href="#">C10.4</a> , <a href="#">C10.8</a> , <a href="#">C10.9</a> , <a href="#">C11.0</a> , <a href="#">C11.1</a> , <a href="#">C11.2</a> , <a href="#">C11.3</a> , <a href="#">C11.8</a> , <a href="#">C11.9</a> , <a href="#">C13.0</a> , <a href="#">C13.1</a> , <a href="#">C13.2</a> , <a href="#">C13.8</a> , <a href="#">C13.9</a> , <a href="#">C14.0</a> , <a href="#">C12</a> , <a href="#">C14.8</a> , <a href="#">C15.0</a> , <a href="#">C30.0</a> , <a href="#">C30.1</a> , <a href="#">C31.0</a> , <a href="#">C31.1</a> , <a href="#">C31.2</a> , <a href="#">C31.3</a> , <a href="#">C31.8</a> , <a href="#">C31.9</a> , <a href="#">C32.0</a> , <a href="#">C32.1</a> , <a href="#">C32.2</a> , <a href="#">C32.3</a> , <a href="#">C32.8</a> , <a href="#">C32.9</a> , <a href="#">C33</a> , <a href="#">C43</a> , <a href="#">C44</a> , <a href="#">C49.0</a> , <a href="#">C69</a> , <a href="#">C73</a>			компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
				гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
				резекция губы с микрохирургической пластикой
				гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
				глоссэктомия с микрохирургической пластикой
				резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

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

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

		приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная	
--	--	---	--	--

				субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
				циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени	
				расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
				расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
				расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
				расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
				расширенно-комбинированная перезекция оперированного желудка	
				резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
				пилоросохраняющая резекция	

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

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

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

				правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
				левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
				резекция прямой кишки с резекцией печени	
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
				расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
				гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		резекция печени	

				комбинированная с ангиопластикой	
				анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
				правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
				левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
				изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
				медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	

	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентииции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)	

	<a href="#">C38.4</a> , <a href="#">C38.8</a> , <a href="#">C45</a> , <a href="#">C78.2</a>	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
	<a href="#">C40.0</a> , <a href="#">C40.1</a> , <a href="#">C40.2</a> , <a href="#">C40.3</a> , <a href="#">C40.8</a> , <a href="#">C40.9</a> , <a href="#">C41.2</a> , <a href="#">C41.3</a> , <a href="#">C41.4</a> , <a href="#">C41.8</a> , <a href="#">C41.9</a> , <a href="#">C79.5</a> , <a href="#">C43.5</a>	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
	<a href="#">C43</a> , <a href="#">C44</a>	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое	

				иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
				расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

		и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
				отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники	
				резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
	C54	злокачественные новообразования тела	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной	

		матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
				экстирпация матки с придатками	
				экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
				двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
				аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
				циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников,	

				фотодинамическая терапия	
				циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	нефрэктомия с тромбэктомией
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением	

					физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89493

новообразованиях, в том числе у детей	<a href="#">C25</a>	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
	<a href="#">C40, C41</a>	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
	<a href="#">C48, C49</a>	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
	<a href="#">C50, C67, C74, C73</a>	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных

			генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия	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 (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли перipherической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	123869

	(включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск				
<b>Оториноларингология</b>						
23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<a href="#">H66.1</a> , <a href="#">H66.2</a> , <a href="#">Q16</a> , <a href="#">H80.0</a> , <a href="#">H80.1</a> , <a href="#">H80.9</a> , <a href="#">H74.1</a> , <a href="#">H74.2</a> , <a href="#">H74.3</a> , <a href="#">H90</a>	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-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,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва  реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие	105185

			вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите  слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
	<a href="#">H74.1, H74.2, H74.3, H90</a>		адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
24.	Хирургическое	<a href="#">H81.0, H81.1</a> ,	болезнь Меньера.	хирургическое	селективная нейротомия	62875

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

			Афония		новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические 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	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
<b>Офтальмология</b>						
25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию	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	хирургическое лечение	модифицированная синустррабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустррабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с	65790

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

				с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
				реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа	
				модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	
				антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного	E10.3, E11.3, <a href="#">H25.0 - H25.9</a> , <a href="#">H26.0 - H26.4</a> , <a href="#">H27.0, H28</a> , <a href="#">H30.0 - H30.9</a> , <a href="#">H31.3, H32.8</a> , <a href="#">H33.0 - H33.5</a> , <a href="#">H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8</a> , <a href="#">H43.1, H43.3</a> , <a href="#">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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
				реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	

		<p>генеза</p> <p>окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой</p>		<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
--	--	--	--	--	--

		оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<a href="#">H02.0 - H02.5</a> , <a href="#">H04.0 - H04.6</a> , <a href="#">H05.0 - H05.5</a> , <a href="#">H11.2, H21.5</a> , <a href="#">H27.0, H27.1</a> , <a href="#">H26.0 - H26.9</a> , <a href="#">H31.3, H40.3</a> , <a href="#">S00.1, S00.2</a> , S02.30, S02.31, S02.80, <a href="#">S02.81, S04.0</a> - <a href="#">S04.5, S05.0</a> - <a href="#">S05.9, T26.0</a> - <a href="#">T26.9, H44.0</a> - <a href="#">H44.8</a> , <a href="#">T85.2, T85.3</a> , <a href="#">T90.4, T95.0</a> , <a href="#">T95.8</a>	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	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

		протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая	<a href="#">C43.1</a> , <a href="#">C44.1</a> , <a href="#">C69</a> , <a href="#">C72.3</a> , <a href="#">D31.5</a> , <a href="#">D31.6</a> , <a href="#">Q10.7</a> , <a href="#">Q11.0 - Q11.2</a>	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
				отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
				тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза	

				и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза				
внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон

	фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного	хирургическое лечение	устранение врожденного ptоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	80923

			<p>тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>			
<b>Педиатрия</b>						
27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики,	76001

				определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и имmunогистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
	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 лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	160255
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

			функции почек и экстракоронаральных проявлений			
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 триkuspidального клапанов ( митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов	90715

			трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)		диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
--	--	--	---	--	---	--

### Ревматология

30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с	<a href="#">M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</a>	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических	121359
-----	--	--	--	-------------------------	---	--------

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

#### Сердечно-сосудистая хирургия

31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	160506
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

	ишемической болезни сердца					
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 вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	220696
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 вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	280886
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 вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	143251
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	196970

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		подъема сегмента ST электрокардиограммы)			
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 вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	250689
37.	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	пароксизmalные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	130093
38.	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,	пароксизmalные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	243443

		<b>Q24.6</b>	расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	<a href="#">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</a>	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	215878
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	<a href="#">I20.0, I21, I22, I24.0,</a>	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 у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	319910

### Торакальная хирургия

41.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	134091
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
42.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	234462

### Травматология и ортопедия

43.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	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	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	129281
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового	

	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	<a href="#">M48</a> , <a href="#">M50</a> , <a href="#">M51</a> , <a href="#">M53</a> , <a href="#">M92</a> , <a href="#">M93</a> , <a href="#">M95</a> , <a href="#">Q76.2</a>	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		диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	<a href="#">M00</a> , <a href="#">M01</a> , <a href="#">M03.0</a> , <a href="#">M12.5</a> , <a href="#">M17</a>	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	<a href="#">M24.6</a> , <a href="#">Z98.1</a> , <a href="#">G80.1</a> , <a href="#">G80.2</a> , <a href="#">M21.0</a> , <a href="#">M21.2</a> , <a href="#">M21.4</a> , <a href="#">M21.5</a> , <a href="#">M21.9</a> , <a href="#">Q68.1</a> , <a href="#">Q72.5</a> , <a href="#">Q72.6</a> , <a href="#">Q72.8</a> , <a href="#">Q72.9</a> , <a href="#">Q74.2</a> , <a href="#">Q74.3</a> ,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с	

	использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	<a href="#">Q74.8</a> , <a href="#">Q77.7</a> , <a href="#">Q87.3</a> , <a href="#">G11.4</a> , <a href="#">G12.1</a> , <a href="#">G80.9</a> , <a href="#">S44</a> , <a href="#">S45</a> , <a href="#">S46</a> , <a href="#">S50</a> , <a href="#">M19.1</a> , <a href="#">M20.1</a> , <a href="#">M20.5</a> , <a href="#">Q05.9</a> , <a href="#">Q66.0</a> , <a href="#">Q66.5</a> , <a href="#">Q66.8</a> , <a href="#">Q68.2</a>		использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	<a href="#">S70.7</a> , <a href="#">S70.9</a> , <a href="#">S71</a> , <a href="#">S72</a> , <a href="#">S77</a> , <a href="#">S79</a> , <a href="#">S42</a> , <a href="#">S43</a> , <a href="#">S47</a> , <a href="#">S49</a> , <a href="#">S50</a> , <a href="#">M99.9</a> , <a href="#">M21.6</a> , <a href="#">M95.1</a> , <a href="#">M21.8</a> , <a href="#">M21.9</a> , <a href="#">Q66</a> , <a href="#">Q78</a> , <a href="#">M86</a> , <a href="#">G11.4</a> , <a href="#">G12.1</a> , <a href="#">G80.9</a> , <a href="#">G80.1</a> , <a href="#">G80.2</a>	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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

		(не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом				
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами		
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
44.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	192560

	погружных и наружных фиксирующих устройств	T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний			
45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	251413
46.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	135093

			суставы			
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
47.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	321343
<b>Урология</b>						
48.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Боари), в том числе у детей	87512

мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N82.0, N32.2, N33.8	уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)		уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
Оперативные	N28.1, Q61.0,	опухоль предстательной	хирургическое	лапаро- и	

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	лечение	экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефrolитолапосия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

49.	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	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	128416
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
50.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	113676
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOFARINGOPLASTICA, комбинированная повторная	

				урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов	
Реконструктивно-пластические операции по устраниению 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 к ушной раковине участков	
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
<b>Эндокринология</b>						
51.	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	174111
		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	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	94341
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналектомии, применением	

					аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	
--	--	--	--	--	--	--

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

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

### **Абдоминальная хирургия**

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатическая резекция
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия сосудов печени гемигепатэктомия резекция сегментов печени реконструктивная гепатопанкреатическая операция портокавиарная Операции разобщения внутрипеченочного портосистема (TIPS)
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение кисты панкреатобилинадукции удаление

	ассистированные операции на прямой кишке и промежности				числе с п отверстия лоскутом и (или) п
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидацие числе с ц эндорект проктопл Лонго, п ректоваг имплантат ректопек тазового заднепет шовная р Делорма
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание поперечн реконстр запирате прямой к
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение пищевод пластика эзофаго экстирпация пластико лапароскоп
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструкция органососудистых применен

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, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	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, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)  пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных 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	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная анастомоз фето-фетоскопия  кордоцентрической группы кровь плода, фетальный гемоглобин билирубин крови в моче кордоцентрических отмытых последующий переливания контролем фетометром  антенатальная методика оттока жидкости последующее при состояния жизни плода тампонада диафрагмальная коагуляция крестцово-копчиковая тератома оперативное спинно-мозговое открытие
	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 инфильтративного эндометриоза резекция мочеточника, пузыря, с пластикой с использованием лапароскопии
	Хирургическое	Q43.7, Q50,	врожденные аномалии	хирургическое	реконструктивное

<p>органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольцо-поэза</p>	<p><a href="#">Q51</a>, <a href="#">Q52</a>, <a href="#">Q56</a></p>	<p>(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. Брожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Брожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>лечение</p>	<p>органосохраняющее на внутривагинальных половых эндоскопах влагалищно-абдоминальной комбинации</p>
		<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudimentарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция влагалища комплексом применение реконструктивных операций доступом аутотрансплантатом последующим индивидуальным гормональным лечением</p>
		<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизация наружных формирований использования лапароскопии</p>
<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и</p>	<p><a href="#">E23.0</a>, <a href="#">E28.3</a>, <a href="#">E30.0</a>, <a href="#">E30.9</a>, <a href="#">E34.5</a>, <a href="#">E89.3</a>, <a href="#">Q50.0</a>, <a href="#">Q87.1</a>, <a href="#">Q96</a>, <a href="#">Q97.2</a>, <a href="#">Q97.3</a>, <a href="#">Q97.8</a>, <a href="#">Q97.9</a>, <a href="#">Q99.0</a>, <a href="#">Q99.1</a></p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление (дисгенетическая гипотестостеронемия) тестикулы лапароскопическим методом кольцо-поэза индивидуальным гормональным лечением</p>

	малоинвазивные хирургические методы лечения				реконстр операции доступом аутотран удаление (дисгенетикулапароскоп применен
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконстр органосо (миомэкты использо комбинир эндоскоп ультразв контроле магнитно томограф ультразв эндоваск маточны
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с	хирургическое лечение	реконстр органосо с применен

			<p>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. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p> <p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.</p> <p>Инtramуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.</p> <p>Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>	
--	--	--	---	--

#### Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведен хирургич больных геморраг
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированно е лечение	комплекс хирургич включаю иммунос с использ моноклон иммунотерапию рекомбин тромбопо
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированно е лечение	комплекс хирургич числе про

	синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни			иммунос заместит компонен крови, ан терапия б грибковы противов хелаторн
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение
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
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией	комбинированное лечение

			костей с патологическими переломами и поражением суставов		брюшной костно-массовой структурой пространства терапию донорской ортопедии на конечности пластикой пластика артропластики остеотомии некросекции
--	--	--	---	--	---

#### Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	<a href="#">Q41</a> , <a href="#">Q42</a>	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечное (бок-в-бок) или конесосудистое лапароскопическое ассистенное лечение
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагеального рефлюкса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	<a href="#">Q79.0</a> , <a href="#">Q79.2</a> , <a href="#">Q79.3</a>	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзофагеальный рефлюкс	хирургическое лечение	пластика в числе торако-лапароскопического применения материалов
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	<a href="#">D18</a> , <a href="#">D20.0</a> , <a href="#">D21.5</a>	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцовых тератом в числе применения материалов
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	<a href="#">Q61.8</a> , <a href="#">Q62.0</a> , <a href="#">Q62.1</a> , <a href="#">Q62.2</a> , <a href="#">Q62.3</a> , <a href="#">Q62.7</a> , <a href="#">Q64.1</a> , <a href="#">D30.0</a>	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультицистоз почек. Экстрофия мочевого	хирургическое лечение	пластика сегментарного мочеточника в виде видеоассистированной вторичной

	том числе лапароскопические		пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		неоимплантаты мочевой системы его моделирования геминефропатии эндоскопическая стентировка ранняя профилактика патологии мочевого пузыря мочевыводящих путей уретероцистита лапароскопическая нефруретоскопия нефрэктомия минилюминальная
--	-----------------------------	--	---	--	---

### Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	<a href="#">T95</a> , <a href="#">L90.5</a> , <a href="#">L91.0</a>	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение рубцов и деформаций, дефектов тканей, в том числе дерматензии, эспандерами, аутодермой, сложносоставными аутотрансплантатами на анастомозах, постоянные и временные протезы
----	---	---	---	-----------------------	---

### Нейрохирургия

10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	<a href="#">C71.0</a> , <a href="#">C71.1</a> , <a href="#">C71.2</a> , <a href="#">C71.3</a> , <a href="#">C71.4</a> , <a href="#">C79.3</a> , <a href="#">D33.0</a> , <a href="#">D43.0</a> , <a href="#">C71.8</a> , <a href="#">Q85.0</a>	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей, применение нейрофизиологического мониторинга, значимые зоны
		<a href="#">C71.5</a> , <a href="#">C79.3</a> , <a href="#">D33.0</a> , <a href="#">D43.0</a> , <a href="#">Q85.0</a>	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей, применение интраоперационной флюоресценции и эндоскопии, стереотаксическая вмешательства, дренирование, установка существующих систем

		доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		флюоресцентная эндоскопия эндоскопическое удаление применение нейрофизиологического мониторинга стереотаксическая вмешательство дренирование и установка существующих систем
	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 параваскулярной локализации	хирургическое лечение	удаление применение нейрофизиологического мониторинга удаление применение интраоперационного флюоресцентного и эндоскопического мониторинга удаление применение нейрофизиологического мониторинга значимых зон головного мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление применение нейрофизиологического мониторинга удаление применение интраоперационного флюоресцентного и эндоскопического мониторинга удаление одномоментное закрытие дефекта и сложное аллотрансплантатное эмболизация при помехах из-за материала и микроЗМП
	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление применение нейрофизиологического мониторинга удаление применение интраоперационного флюоресцентного и лазерного мониторинга удаление одномоментное закрытие дефекта и сложное аллотрансплантатное эмболизация при помехах из-за материала и микроЗМП

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, 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	доброподобные 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 применение нейрофизиомониторинга эндоскопии опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление применение нейрофизиомониторинга эндоскопии опухоли, одномоментной хирургии или аллографии стереотактическими вмешательствами, дренированием и установкой существующих систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление, одномоментное закрытие дефекта и установка сложноконструкционных аллотрансплантатов эндоскопии опухоли, пластической хирургии, помощи специалистов или аллографии эмболизация при помощи материалов и макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление, одномоментное закрытие дефекта и установка сложноконструкционных аллотрансплантатов эндоскопии опухоли

				опухоли пластиче хирургич помощи или алло эмболиза при помо материал микроэм
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскоп опухоли пластиче хирургич помощи или алло микрохи вмешател одномомент закрытие дефекта п сложноСОС аллотрансп
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление одномомент закрытие дефекта п сложноСОС аллотрансп
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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление применение нейрофизи мониторинга удаление применение стабилизаци удаление одномомент авто- или эндоскоп опухоли

	спинномозговых нервов				
	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 нервов с различными системами
	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 диска с имплантацией стабилизатора позвоночника, протезирование межпозвоночного диска
		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 с блоком и комбинированной реконструкцией позвоночника, использование имплантата спондилолистеза и 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,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	декомпрессивное вмешательство на позвонок с удалением диска, суставов и связок сегмента позвоночника заднего и переднего доступов, использование имплантата

	G95.9, Q76.2	нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	пластики погружн стабилиз (риgidны при помо эндоскоп малоинв инструме		
	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) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрещее вмеш позвонка диска, св сегмента вентраль доступа, репозици ий спонд использо пластики погружн	дву- и м реконстр вмешательства позвонка диска, св сегмента вентраль достура, репозици ий спонд использо пластики погружн

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	погружн
11.	Микрохирургические, эндovаскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжающих опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62  I67.1  Q28.2, Q28.8  I67.8, I72.0, I77.0, I78.0  C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1,	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва  артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга  дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)  артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	интракра микрохи васкуля черепны эндоскоп

	D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга		композиции (или) мини-кайлов)
				эндоваскулярное вмешательство, гематоэнцефалический барьер, интраартериальная химиотерапия
				микрохирургическое вмешательство, интраoperative нейрофизиологический мониторинг
				микрохирургическое вмешательство, интраoperative реинфузия
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	стереотактика подкоркового
	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	двуухровневое эпидуральное применение инструментов нейровизуализации под контролем
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективная разрушение очагов с интраoperative нейрофизиологическим контролем
				деструктивная эпилептическая терапия

				предвари картирова инвазивн эпидурал монитори имплантат стереотак внутримозг эпидурал проведен нейрофизи монитори	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	<a href="#">M84.8</a> , <a href="#">M85.0</a> , <a href="#">M85.5</a> , <a href="#">Q01</a> , <a href="#">Q67.2 - Q67.3</a> , <a href="#">Q75.0 - Q75.2</a> , <a href="#">Q75.8</a> , <a href="#">Q87.0</a> , <a href="#">S02.1 - S02.2</a> , <a href="#">S02.7 - S02.9</a> , <a href="#">T90.2</a> , <a href="#">T88.8</a>	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохи реконстр врожденн сложных дефектах лицевого черепа с стереоли моделиро примене пластиче ресурсое эндоскоп реконстр приобрет деформа основани примене аллотран
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	<a href="#">G54.0 - G54.4</a> , <a href="#">G54.6</a> , <a href="#">G54.8</a> , <a href="#">G54.9</a>	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз нерва по нейрофи эндоскоп двухуров эпидурал примене инструме нейровиз контроле стереотак подкорко
		<a href="#">G56</a> , <a href="#">G57</a> , <a href="#">T14.4</a>	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохи вмешател интраопе нейрофи эндоскоп комбинир эпидурал

				периферийные применение инструментов рентгенонавигации нейрофизиологического контроля
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброподобные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение
	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
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочки головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного	хирургическое лечение

применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение
	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	хирургическое лечение

			вен орбиты		
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваск... ангиопла...
15.	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	<a href="#">G20</a> , <a href="#">G21</a> , <a href="#">G24</a> , <a href="#">G25.0</a> , <a href="#">G25.2</a> , <a href="#">G80</a> , <a href="#">G95.0</a> , <a href="#">G95.1</a> , <a href="#">G95.8</a>	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	импланта... стереота... внутримо... эпидурал... постоянн... нейрости... постоянн... их замена
		<a href="#">E75.2</a> , <a href="#">G09</a> , <a href="#">G24</a> , <a href="#">G35 - G37</a> , <a href="#">G80</a> , <a href="#">G81.1</a> , <a href="#">G82.1</a> , <a href="#">G82.4</a> , <a href="#">G95.0</a> , <a href="#">G95.1</a> , <a href="#">G95.8</a> , <a href="#">I69.0 - I69.8</a> , <a href="#">M53.3</a> , <a href="#">M54</a> , <a href="#">M96</a> , <a href="#">T88.8</a> , <a href="#">T90.5</a> , <a href="#">T91.3</a>	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	импланта... стереота... внутримо... эпидурал... постоянн... нейрости... постоянн... их замена
		<a href="#">G31.8</a> , <a href="#">G40.1 - G40.4</a> , <a href="#">Q04.3</a> , <a href="#">Q04.8</a>	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	импланта... стереота... внутриче... перифер... или посто... нейрости... постоянн... для регис... биопотен...
		<a href="#">M50</a> , <a href="#">M51.0 - M51.3</a> , <a href="#">M51.8 - M51.9</a>	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	импланта... стереота... внутримо... эпидурал... постоянн... нейрости...

				постоянных замен	
		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	имплантата периферии постоянной нейростимуляции постоянных замен
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантата периферии постоянной нейростимуляции постоянных замен

### Онкология

16.	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 видеоэндоскопии тиреоидэктомии видеоэндоскопии микроэндоскопии резекция использованием эндоскопии микроэндоскопии резекция видеоэндоскопии тиреоидэктомии видеоассистированной нервосберегающей лимфаденэктомии видеоассистированной удаление и клетчатки средостения видеоассистированной удаление пазух носа видеоассистированной резекции видеоассистированной эндоларингоскопии видеоэндоскопии селективной суперселективной глазной химиотерапии органосохраняющей ретинобластомы
-----	--	---	---	-----------------------	--

		<b>C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</b>	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированное одномоментное пластиканое лимфаденэктомия
	<b>C16</b>		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция в том числе с удалением сторожевых лимфоузлов
		<b>C17</b>	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
		<b>C18.1, C18.2, C18.3, C18.4</b>	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая правая гемиколэктомия
		<b>C18.5, C18.6</b>	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая левая гемиколэктомия
		<b>C18.7, C19</b>	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция кишки с удалением лимфаденэктомии
					нервосберегающая хирургия

				лапароск нная резе кишки
	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанастомо тическая микрохирург ия
		локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароск нная резе кишки
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароск нная резе кишки
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	расширен ная лимфаден эктомия
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	лапароск нная резе кишки
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	нервосбе дование
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	лапароск нная резе кишки
				видеоэндоско пия
				сегментарная резекция
				внутрипр омежребер ная фотодина мика
				рентгенопла стическая контроле
				эндоскоп ическая комбинаци я
				(электрор адиодная аргонопла стическая фотодина мика)
				эндоскоп ическая комбинаци я
				(электрор адиодная аргонопла стическая фотодина мика)
				эндоскоп ическая комбинаци я
				(электрор адиодная аргонопла стическая фотодина мика)
				комбинир ованное интервен ционное кое и энд оскопич еское формиро вание пункцион ное билиодин амика опухолевы е операци и желчевы е операци и
				комбинир ованное операци

				интервенционное и эндоскопическое формирование функциональных билиодинамических каналов, используя магнитные опухолевые желчевые
	C33, C34	немелоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление эндоскопическая фотодинамика опухоли эндоскопическая комбинация (электрорезекция, аргоноплазмодеструкция) фотодинамика опухоли эндоскопическая реканализация эндопротезом этап комбинированного лечения
	C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинация (электрорезекция, аргоноплазмодеструкция) фотодинамика опухоли эндоскопическое удаление
		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинация (электрорезекция, аргоноплазмодеструкция) фотодинамика опухоли эндоскопическая реканализация эндопротезом этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинация (электрорезекция, аргоноплазмодеструкция)

				фотодинамические опухоли
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеотормоблэктомия
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление
	C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление забрюшинных паракавальных парааортальных лимфаденов
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная радиальная видеодиагностика парастернальных лимфаденов
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое расширение операции матки с геморрагической компрессией
	C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация придатка матки с лимфаденодиссекцией
		местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация расширенной операции матки с тиреоидальной яичников
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация придатка матки с резекцией яичников
	C61	локализованные	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция

			злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	лечение	простатэ
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароск почки
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароск нефрадре параорт лимфаден
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароск нефрурет
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароск мочевогс
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароск цистэкто
					лапароск цистпрост
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуре мочевогс
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	внутрипу химиотер
					фотодиагн
					диагност
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакоо орбиты
					поднакоо орбиты с
					орбитоси экзентера
					удаление темпорал
					удаление транзиго
					транскра орбитото

			орбитото-
			носовых
			органосо-
			опухоли
			реконстр
			глазница
			пластика
			глосэкто-
			реконстр
			компонент
			резекция
			комбинир
			реконстр
			компонент
			фарингэк
			комбинир
			реконстр
			компонент
			иссечени
			мягких т
			реконстр
			компонент
			резекция
			челюсти
			реконстр
			компонент
			резекция
			реконстр
			компонент
			паротидэ
			реконстр
			компонент
			резекция
			реконстр
			компонент
			резекция
			реконстр
			компонент
			ларингоф
			реконстр
			перемещ
			резекция
			комбинир
			реконстр
			компонент

				резекция комбинир микрохир пластико ларингоф с реконст висцерал резекция микрохир plaстико резекция реконстр имплантат биоинже реконстр ларингоф биоинже реконстр ларингоф микросоо реконстр резекция микрохир пластико резекция комбинир микрохир реконстр тиреоидэ микрохир пластико резекция микрохир пластико лимфаден расшире резекция черепно- комплекс микрохир пластико иссечени мягких тк микрохир пластико резекция комплекс микрохир пластико
--	--	--	--	--

					<p>удаление с комбинир. соседних</p> <p>удаление с ангиопласт.</p> <p>удаление с пластинами</p> <p>резекция с реконструкцией компонентов</p> <p>фарингэктомия комбинированная микрософт</p> <p>резекция микрософт с реконструкцией</p> <p>пластика биоинженерной</p> <p>реконструкция трахеостомы отсроченная трахеопластика шунтирование протезирование</p> <p>расширение ларингофарингея реконструкция компонентами одномоментно трахеопластика шунтирование протезирование</p> <p>ларингэктомия оформление отсроченное микрохирургическое (все виды)</p> <p>резекция комбинированная</p> <p>удаление мозга с крациональным ростом</p> <p>удаление шеи с интубацией и ростом</p>

C15

начальные,

хирургическое

отсроченное

		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	лечение	пищевод отсрочен пищевод кишки
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреат резекция фотодина цитореду тонкой к интраопе фотодина или внутр гиперт химиотер
	C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левостор с резекци левостор с резекци резекция резекции резекция резекции тотальна таза задняя эк таза расшире комбинир брюшно- прямой к резекция резекции расшире комбинир брюшно-

				экстирпа брюшно- экстирпа формиро и толстом
				тотальная таза с ре сфинктер кишки и резервуар мочевогс
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктер внутрибр прямой к реконстр аппарата формиро толстоки
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомич правосто гемигепа левостор гемигепа медианна двухэтап
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреат резекция пилорусс панкреат резекция срединна поджелуд тотальна дуоденог расшире панкреат резекция расшире пилорусс панкреат резекция расшире срединна поджелуд расшире тотальна дуоденог расшире дистальн

				гемипанк
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расшире комбинир резекция формиро межтрах трахеого расшире комбинир резекция формиро трахеосто пластика аллоплас свободны микрохи перемещ бионже
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолиров резекция (формиро межброн комбинир пневмонз резекции (формиро трахео-бр анастомос комбинир (билибэк пневмонз пластико аутотрас перемещ бионже грудной
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего	хирургическое лечение	удаление с интраопе фотодина

		средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения		
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропн тотальна гемипери резекции
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление стенки с ребер, кл дефекта и местным
	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	резекция микрохи реконстр


		<b>C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9</b>			кожно-миокардиальное сосудистое широкое кожи с реконструктивным компонентом (местные)
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		изолированные гипертрофии химиотерапии
	<b>C48</b>	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение		удаление рецидивных забрюшинных ангиопластических вмешательств
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение		удаление рецидивных забрюшинных реконструктивных компонентов
	<b>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</b>	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 пластика
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение		изолированные гипертрофии химиотерапии
	<b>C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</b>	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение		радикальная пластика подмышечных лопаточных композитных трансплантатов
					радикальная перевязка сосудов подмышечных

				лопаточн использо микрохи
				радикаль пластико лоскутом живота и микрохи
				подкожн субтотал резекция одномом маммопл мышцей широкай комбинац
				подкожн субтотал резекция одномом маммопл мышцей большой комбинац
				подкожн субтотал резекция одномом маммопл кожно-ми прямой м кожно-ми прямой м комбинац том числ микрохи
				радикаль модифици мастэкто дефекта и лоскутом живота, и применен микрохи
				подкожн мастэкто пластико сетчатым
				мастэкто расширен

				модифицированная пластическая операция дефекта влагалища различными кожно-мышечными трансплантатами
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструкцией вульвы, расширенной подвздошной лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомии с оценкой сторожевых лимфаденов, расширенной лимфаденэктомией вульвэктомии с оценкой подвздошных лимфаденов
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление влагалища с реконструкцией влагалища, удаление резекции пахово-брыжеечных лимфаденов
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная трахелэктомия с удалением лимфаденов, радикальная трахелэктомия с видеосурогатной лимфаденэктомией, расширенная матка с гиперплазией лимфаденов, смежных с опухолью, первосбеседа с расширением матки с гиперплазией лимфаденов, первосбеседа с расширением матки с тубо-яичниковыми лимфаденами, расширение матки с гиперплазией предоперационной лимфаденэктомией

				терапии
	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	расширение матки с гистерэктомией субтотальной большого объема нервобеспастика матки с гистерэктомией третью влагалища с лимфаденэктомией экстирпация транспозиция тазовой лимфы экстирпация придатка влагалища с лимфаденэктомией интраоперационная терапия
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация придатка влагалища резекция интраоперационная флюоресцентная фотодиагностика
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эндопротезы
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция пластика
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования	хирургическое лечение	радикальная промежностная лимфаденэктомия

			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция пиелопла	
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикаль расширен лимфаде	
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление почки с р лимфаде	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпрос пластико сегменто	
		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	передняя лапароско рецидивн надпочеч лимфаде	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление надпочеч соседних	
		злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированно е лечение	лапароск расширен или адре резекции	
18.	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	местнораспространенные злокачественные	комбинированно е лечение	внутриар системна полихими последую течени

		новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0		химиотерапия госпитальная
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическая последующая химиотерапия госпитальная
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия таргетные препараты генетическая (определенная) последующее лечениес госпитальная
	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическая последующая химиотерапия таргетные препараты генетическая (определенная) течение с
	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 IIIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия хирургическое вмешательство
	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия хирургическая

		забрюшинного пространства		в течение госпита
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течени госпитал
	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течени госпитал
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированно е лечение	предопер химиотер сочетани лекарств с проведе вмешател госпитал
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течени госпитал
	C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течени госпитал
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированно е лечение	послеопе химиотер хирургич в течени госпитал
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течени госпитал
		рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич

				в течение госпита
	C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течение госпитал
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течение госпитал
	C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированно е лечение	послеопе лекарство проведен вмешатель госпитал
	C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течение госпитал
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течение госпитал
	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированно е лечение	предопер послеопе химиотер хирургич в течение госпитал
				комплекс применение высокото лекарство включая лекарство развитии токсичес применение сопровод

				требующую мониторинга стационарно
	<a href="#">C71</a>	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперативный послеоперативный химиотерапия хирургический в течении госпитального
	<a href="#">C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</a>	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	предоперативный послеоперативный химиотерапия хирургический в течении госпитального
	<a href="#">C40, C41, C49</a>	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы	комбинированное лечение	предоперативный послеоперативный химиотерапия хирургический в течении госпитального

			мягких тканей)		примене высокото противос препарат лекарств развитии токсичес применен сопровод требующе монитори стациона
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	<a href="#">C81 - C90</a> , <a href="#">C91.1 - C91.9</a> , <a href="#">C92.1</a> , <a href="#">C93.1</a> , <a href="#">D45</a> , <a href="#">C95.1</a>	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексное иммунохемотерапия, поддержка организма, факторами роста, антибактериальными, противогрибковыми, противовирусными методами, лучевой терапии
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	<a href="#">C00 - C14</a> , <a href="#">C30</a> , <a href="#">C31</a> , <a href="#">C32</a> , <a href="#">C77.0</a>	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная терапия, дистанционная терапия, IGRT, Virtual Reality, стереотаксическая Радиомониторинг, Компьютерная (или) магнитно-резонансная томография, планирование, устройство (или) облучение мишени.

				лучевая т конформ лучевая т IMRT, IC стереота Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) объ мишени
				внутритк аппликац терапия. Внутрипо терапия. контроль
	C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутритк аппликац терапия. Внутрипо терапия. контроль

			мишени, дыхания
			внутрипо- терапия. контроль 3D - 4D г
	C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение
	C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение
	C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение
	C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0),	терапевтическое лечение

		локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы		стереотактическая Радиомодуляция Компьютерная (или) магнитно-резонансная томография планирование устройства (или) объемно-мишени, дыхания. лучевая терапия. конформная лучевая терапия IMRT, IGRT стереотактическая Радиомодуляция Компьютерная (или) магнитно-резонансная томография планирование устройства (или) объемно-мишени, дыхания.
C21		злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT стереотактическая Радиомодуляция Компьютерная (или) магнитно-резонансная томография планирование устройства (или) объемно-мишени, дыхания. конформная лучевая терапия IMRT, IGRT стереотактическая Радиомодуляция Компьютерная (или) магнитно-резонансная томография планирование

				устройст (или) обн мишени, дыхания
				внутрипо внутритк аппликац терапия. контроль 3D - 4D г
	C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформ лучевая т IMRT, IC стереотак Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) обн мишени, дыхания. лучевая т
	C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформ лучевая т IMRT, IC стереотак Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) обн мишени, дыхания. лучевая т
	C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформ лучевая т IMRT, IC стереотак Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) обн мишени,

			дыхания. лучевая т	
			конформ лучевая т IMRT, IC стереота Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) обн мишени. дыхания	
			внутрипс терапия. контроль 3D - 4D г	
			внутрипс терапия. контроль 3D - 4D г	
	<a href="#">C37</a> , <a href="#">C39</a> , <a href="#">C77.1</a>	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформ лучевая т IMRT, IC стереота Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) обн мишени. дыхания
	<a href="#">C40</a> , <a href="#">C41</a>	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформ лучевая т IMRT, IC Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) обн мишени. лучевая т
	<a href="#">C44</a>	злокачественные новообразования кожи	терапевтическое лечение	конформ лучевая т

		(T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		Радиомо... Компью... (или) ма... топометр... планиров... устройст... (или) объ... мишени апплика... терапия с... применен... аппликат... планиров...
	<a href="#">C48</a> , <a href="#">C49</a> , <a href="#">C50</a> , <a href="#">C67</a> , <a href="#">C74</a> , <a href="#">C73</a>	злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформ... лучевая т... IMRT, IC... стереотак... Радиомо... Компью... (или) ма... топометр... планиров... устройст... (или) объ... мишени внутритк... интраопе... терапия. контроль... 3D - 4D г...
		злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформ... лучевая т... комбинац... терапией... ViMAT). Компью... (или) ма... топометр... планиров... устройст... (или) объ... мишени. лучевая т...
	<a href="#">C51</a>	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	дистанци... лучевая т... Радиомо... Компью... (или) ма... топометр... планиров...

				устройст (или) объ мишени. лучевая т аппликац внутритк терапия и бражитер аппарата контроль 3D - 4D г Радиомо
	C52	злокачественные новообразования влагалища интрапителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриос аппликац внутритк терапия и бражитер аппарата контроль 3D - 4D г Радиомо дистанци лучевая т Радиомо Компьют (или) ма топометр планиров устройст (или) объ мишени. внутритк терапия и

				брехитер аппарата контроль 3D - 4D г Радиомо,
	C53	злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутрипостернальная терапия и брехитер аппарата ультразвуковая установка планирование Радиомодуляция дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT Радиомодули Компьютерный (или) магнитно-резонансный топометр планирование устройства (или) облучение мишени. лучевая терапия брехитер аппарата ультразвуковая установка планирование Радиомодуляция Интраоперационная терапия
	C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутрипостернальная терапия и брехитер аппарата ультразвуковая установка планирование Радиомодуляция дистанционная лучевая терапия IMRT, IGRT Радиомодули Компьютерный (или) магнитно-резонансный топометр планирование устройства

			(или) облучение мишени
			дистанционная лучевая терапия IMRT, IC-терапия Радиомодули Компьютерное (или) магнитно- топометрическое планирование устройств (или) облучение мишени
			внутрипростатическая терапия и брехитерапия аппаратами ультразвука установками планирования Радиомодулями Интраоперационная терапия
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение
	C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение

	<a href="#">C61</a>	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодуляция, Компьютерная (или) магнитно-топометрическая планировка, устройство (или) облучения мишени
	<a href="#">C64</a>	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная терапия, томографическая магнитно-топометрическая планировка
	<a href="#">C73</a>	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodотерапия при тиреоидном раке, радиоiodотерапия метастазов в кости и дифференцированной щитовидной железе, радиоiodотерапия локально-диффузного рака щитовидной железы при метастазах в кости и дифференцированной щитовидной железе, радиоiodотерапия при метастазах в кости и дифференцированной щитовидной железе с радионуклидом Sm-153 при метастазах в кости и дифференцированной щитовидной железе с радионуклидом Sm-153
	<a href="#">C50</a> , <a href="#">C61</a> , <a href="#">C34</a> , <a href="#">C73</a> , <a href="#">C64</a> , <a href="#">C79</a>	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных	терапевтическое лечение	системная терапия самарием Sm-153, сочетание радионуклида самарием Sm-153 и химиотерапии, системная терапия

			новообразованиях щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		стронциевая терапия
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, ИСР, стереотаксическая Компьютерная (или) малоточечная топометрическая планирование, устройство (или) облучение мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, ИСР, стереотаксическая Компьютерная (или) малоточечная топометрическая планирование, устройство (или) облучение мишени.
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая терапия
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная,	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	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение	высокодозная применение лекарственных поддержка факторами компонентами антибактериальными противогрибковыми лекарственными методами комплексной химиотерапии, эпигеномной поддержкой факторами

	высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	- C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		антибакт... противог... противо... лекарств... интенси... химиотер... массивно... сопровод... поддержк... факторам... антибакт... противог... противо... лекарств... методов ... комплекс... использо... препарат... действия... иммуном... лекарств... иммуноп... числе ваку... дендритн... цитотокс... лимфоцит... поддержк... факторам... антибакт... противог... противо... лекарств... высокодоз... поддержк... стволовы... использо... факторов... противог... противо... лекарств... компонент...
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при	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	резекция кости сегмента эндопротеза резекция сегмента эндопротеза резекция сегмента эндопротеза

	опухолевых заболеваний, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей				резекция сегмента эндопротеза
					резекция сегмента эндопротеза
					резекция плечевого эндопротеза
					экстирпация плечевого эндопротеза
					экстирпация тазобедренного эндопротеза
					реэндопротезирование
					резекция эндопротеза
					резекция коленного сустава с эндопротезом
					резекция бедренного сустава с эндопротезом
					удаление эндопротеза
					удаление эндопротеза с фиксацией
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	<a href="#">C12</a> , <a href="#">C13</a> , <a href="#">C14</a> , <a href="#">C32.1</a> - <a href="#">C32.3</a> , <a href="#">C32.8</a> , <a href="#">C32.9</a> , <a href="#">C33</a> , <a href="#">C41.1</a> , <a href="#">C41.2</a> , <a href="#">C43.1</a> , <a href="#">C43.2</a> , <a href="#">C43.3</a> , <a href="#">C43.4</a> , <a href="#">C44.1</a> - <a href="#">C44.4</a> , <a href="#">C49.1</a> - <a href="#">C49.3</a> , <a href="#">C69</a>	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция эндопротеза челюсти, нижнечелюстного изголовья стереолитографии и пресс-форм
		<a href="#">C40.0</a> , <a href="#">C40.1</a> , <a href="#">C40.2</a> , <a href="#">C40.3</a> , <a href="#">C40.8</a> , <a href="#">C40.9</a> , <a href="#">C41.2</a> , <a href="#">C41.3</a> , <a href="#">C41.4</a> , <a href="#">C41.8</a> , <a href="#">C41.9</a> , <a href="#">C79.5</a>	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVb стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция кости сегмента эндопротеза
					резекция сегмента эндопротеза
					резекция сегмента эндопротеза
					резекция сегмента эндопротеза

24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботасс удаление шеи

				тканей го
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботасс парциаль роботасс дистальн резекция
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботасс тонкой к
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботасс правосто гемиколэк роботасс правосто гемиколэк лимфаден
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботасс левостор роботасс левостор с расшире лимфаден
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботасс сигмовид роботасс сигмовид расшире лимфаден
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботасс прямой к роботасс прямой к лимфаден
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботасс анатомич роботасс правосто гемигепа роботасс левостор гемигепа роботасс расшире гемигепа роботасс расшире гемигепа

				роботасс медианна
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботасс холецист
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботасс панкреат резекция
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботасс панкреат резекция
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботасс панкреат резекция
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботасс удаление
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботасс экстирпа придатка
				роботасс экстирпа

				придатко
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботасс радикаль
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботасс расшире матки с г
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботасс расшире матки с т яичников
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботасс экстирпа придатка
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботасс экстирпа маточных
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботасс аднексэк яичников резекция
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикаль использо
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция использо
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботасс расшире лимфаде

		<a href="#">C67</a>	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассадикаль
		<a href="#">C78</a>	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассатипична

### Оториноларингология

25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	<a href="#">H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9</a>	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Брошенные 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	тимпано санирую в том чи аномалия приобрет вследстви гнойного примене микрохи аллогени том числ стапедопатологи врожденн приобрет окна пре примене аллогени том числ слухоулу примене среднего
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<a href="#">H81.0</a>	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дрениров эндолимо простран примене микрохи техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	<a href="#">D10.6, D14.0, D33.3</a>	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление примене навигаци эндосаск сосудов м помощи

			новообразование черепных нервов		
	Реконструктивно-планистическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Добротальное новообразование гортани. Добротальное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларингото... доброталь... новообраз... параличе... гортани, ... операци... заместит... функци... гортани и ... примене... микрохи... электром... монитори...
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарн... двусторо... потере сл...

### Офтальмология

	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	имплантантиглау... металлическими
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченное... иридо-хрусталиковые диафрагмы новообразования брехитерапии одномоментные склеропластики новообразования орбитотоны доступами транспупиллярные термотерапии ограниченные лазеркоагуляции новообразования криодеструкции

				новообра энуклеа и радиок орбиты п глаза
				экзентер одномом свободны или плас тканями
				иридэктос иридопла новообра
				иридэктос иридопла катаракти интраоку новообра
				иридоции том числ при ново
				иридоции иридопла экстрака экстракц имплантат линзы пр глаза
				иридоции , в том чи при ново
				реконстр операции отделов п придаточ орбитото пластико
				контурна эксцизия конъюнк послойно кератоко пластико
				брахитер новообра придаточ
				рентгено злокачес новообра

28.	Реконструктивно-пластика 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, энофталм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимб транспла витрэкто люксиро витреоле имплантат линзы, в витриоли дисклерат инородно склеропла микроин в том чи имплантат линзы, м швартэк ретиното перфторо соединен маслом, з сетчатки имплантат радужки диафрагм ириодиа лазерной передней кератопр пластика (ов) с пер лоскутов пересадк пластика имплантат реконстр кровавой трансвиг внутригл тела с эн коагуляци реконстр операции с кроваво реконстр путей транспла мембрани контурна энуклеаци

				с пластиной орбитальной устранение посттравмати- ческого синдро- ма верхнего лицевого края дилатации экспандеров дакриоцистита наружных вторичной интраокулярной реконструкции камеры, глаукомы дисцизии катаракты реконструкция камеры с витрэктомией травматиче- ским синдро- мом числен- ностью интраокулярной удаление хрусталика различных интраокулярных сквозных имплантатов иридохрустали- ка диафрагмы герметизация (склеры) передней иридопластики склеропластики герметизация (склеры) передней иридопластики инородного сегмента эндовитреальная вмешательство тампонада полости, инородного сегмента пластика удаление шнейверна реконструкция
--	--	--	--	--

				при пато- путей
				реконстр блефароп
				рассечен пластико полости
				эндовитр вмешател интраоку
				укреплен ретропр кератопр
				автомати кератопл
				использо фемтосек
				кератома
				реимплант
				интраоку
				различны
				неавтома
				послойна
				имплантат
				интрастр
				помощью
				лазера пр
				эксимерл
				посттрав
				астигмат
				эксимерл
				фототера
				кератэкто
				роговицы
				эксимерл
				фототера
				кератэкто
				помутнен
				сквозная
				кератопл
				сквозная
				транспла
				мембрани
				транспла
				мембрани
				послойна
				кератопл
				кератопр
				кератопл

				ротацион кератопла инвертна интенсивн лечение
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	микроинж в том чи имплантат линзы, м швартэкто ретиното перфторо соединен маслом, з сетчатки реконстр камеры с числе с в швартото модифици синустра эписклер (или) лок пломбира транскле коагуляци эписклер (или) лок пломбира витрэкто ленсэкто интраоку мембрани швартэкто ретиното перфторо соединен маслом, з сетчатки исправле пластико мышц удаление (другого соединен полости с расширя воздуха, эндолазе транспул

					лазеркоа ретиналь ретинон лазерная (создани зрачка) лазерная лазерная лазерные операции передней лазерная мембрани коагуляци
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	<a href="#">E10</a> , <a href="#">E11</a> , <a href="#">H25.0 - H25.9</a> , <a href="#">H26.0 - H26.4</a> , <a href="#">H27.0</a> , <a href="#">H28</a> , <a href="#">H30.0 - H30.9</a> , <a href="#">H31.3</a> , <a href="#">H32.8</a> , <a href="#">H33.0 - H33.5</a> , <a href="#">H34.8</a> , <a href="#">H35.2 - H35.4</a> , <a href="#">H36.0</a> , <a href="#">H36.8</a> , <a href="#">H43.1</a> , <a href="#">H43.3</a> , <a href="#">H44.0</a> , <a href="#">H44.1</a>	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и	хирургическое лечение	транспупил панретин лазеркоа реконстр камеры с факоэмул осложнен имплант интраоку микроин в том чи имплант линзы, м швартэк ретиното перфторо соединен маслом, з сетчатки интравит ингибитс микроин витреаль числе с л имплант интраоку мембрани швартэк ретиното перфторо соединен маслом, з сетчатки

			детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивное, 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> , <a href="#">H05.3</a> , <a href="#">H11.2</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 (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без	хирургическое лечение	эпиклер (или) лок пломбира транскле коагуляци	

		осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		факоаспираторы катаракты эластичные линзы панретинальные лазеркоагуляции микроинвазивные в том числе имплантации линзы, макролинзы швартэкстракции ретинотомии перфорации соединение маслом, эпоксидным сетчатки диодлазерные циклофотолиз числе с катарактой удаление (другого) соединение полости с расширением воздуха, эндолазерные реконструктивные операции мышцах путях проходимости модифицированные синустракции числе с зондами склеры имплантации интраокулярные афакичные реконструкции в том числе пластика имплантации удаление с реконструкцией камеры, имплантации линзы микроинвазивные капсулэктомии витрэктомии (артификации)
--	--	---	--	---

					удаление хрусталика витрэктома различными интраокулярными линзами с контурной пластикой сводов ленсвирт подвышиванием том числе интраокулярной лазерной (создание зрачка) лазерной лазерной лазерные операции передней лазерная мембранные коагуляци
--	--	--	--	--	--

## Педиатрия

30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	<a href="#">Q32.0</a> , <a href="#">Q32.2</a> , <a href="#">Q32.3</a> , <a href="#">Q32.4</a> , <a href="#">Q33</a> , <a href="#">P27.1</a>	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 трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная	терапевтическое лечение	поликом... применя... химиотер... лекарстве... длительн... ингаляци... (или) ген... биологич... препарат

			бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия		
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение гормонально различного под контра биохимич молекуляриз морфологич иммуногенетич методов, методов (эндоско ультразвуком, доплерографии, магнитной томографии, томографии, рентгеноудаление, сочетание блокатора рецепторов пульсовой контролем, биохимич молекуляризацией, морфологич иммуногенетич методов, методов (эндоско ультразвуком, доплерографии, магнитной томографии, томографии, рентгеноудаление, надпочечниками, комплексной дисплазией, бисфосфонатами, поколением, лекарствами, влияющими на костной ткань, эффективностью применения)	

					двуихэнер рентгено абсорбци определен костного гормонал статуса
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологических лекарственных препаратов, содержащих анти-IgE базисного и иммунотерапия
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение противовоспалительных гормональных препаратов, иммунодепрессанты в числе биогенных-ингибиторов лекарственных контроллеров терапии с комплексом биохимических молекул, цитохимических морфологических также вида методов, (эндоскопия, ультразвуковая доплерография, магнитно-

				томограф томограф
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомп... применен... биологич... лекарстве... влияющи... систему, диет под... эффектив... применен... бихими... иммунол... молекуля... морфоло... диагност... комплекс... визуализ... диагност... магнитно... томограф томограф
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомп... применен... противов... гормональ... препарат... иммуноди... числе био... генно-инже... под контро... терапии с... комплекс... бихими... молекуля... цитохими... морфоло... также ви... методов, ... (эндоско... ультразву... доплерог... магнитно... томограф
	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	терапевтическое лечение	поликомп... применен... комбинир... иммунос... включаю... (или) топ

		к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит		глюкокори- цитостати- и компоненты числе с п- экстракор- детоксикан- показатели клеточно- биохими- параметр иммуно- молекуля- методов, визуализа- (эндоско- ультразву- доплерог- фиброзла- количество нарушение паренхимы магнитно- томография томография
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомплексное применение (или) иммунотерапии лекарственных генно-инженерных стимуляторов числе с п- экстракор- детоксикан- комплексные биохими- параметр цитохими- молекуля- методов, визуализа- (эндоско- ультразву- доплерог- фиброзла- количество нарушение паренхимы магнитно- томография томография

	<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p><a href="#">M33</a>, <a href="#">M34.9</a></p> <p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликом... иммуном... генно-ин... биологич... мегадоза... глюкокор... и иммун... нормаль... цитотокс... иммунод... экстракор... очищени... эффектив... применен... иммунол... бихимич... молекуля... методов ... ревматич... также ко... визуализ... диагност... болезн... компьют... магнитно... томограф... рентгенод...</p>
		<p><a href="#">M30</a>, <a href="#">M31</a>, <a href="#">M32</a></p> <p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликом... иммуном... с применен... генно-ин... биологич... препарат... мегадоза... и цитот... иммунод... экстракор... очищени... лаборатор... инструмен... включая... молекуля... методы, ... эндоскоп... рентген... (компьют... магнитно... томограф... методы и... сканиров...</p>

	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомп... иммуном... с примене... генно-ин... биологич... препарат... мегадоза... и цитото... иммунод... контроле... инструме... включая... молекуля... методы, а... эндоскоп... рентген... (компью... магнитно... томограф... методы и... сканиров
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	терапевтическое лечение	поликомп... примене... химиотер... лекарств... длительн... ингаляци... (или) ген... биологич... препарат... направле... дренажн... (физиоте... механоте... резистен... патологи... эндоскоп... бронхиал... введение... химиотер... генно-ин... биологич... препарат... микроби... монитори... лаборатор... инструме... включая... исследов... доплерог

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	<a href="#">D80</a> , <a href="#">D81.0</a> , <a href="#">D81.1</a> , <a href="#">D81.2</a> , <a href="#">D82</a> , <a href="#">D83</a> , <a href="#">D84</a>	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая 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.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

		Общий вариабельный иммунодефицит		
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 иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	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 роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликом... иммuno... нефротич... стериод... стериодр... синдрома... селективн... иммuno... генно-ин... биологич... препарат... иммuno... сыворотк... маркеров... патологи... также эф... токсичн... лечения
		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	терапевтическое лечение	поликом... наследст... применен... нефропр... генно-ин... биологич... препарат... лаборатор... инструмент... включая фармако... эндоскоп... рентген... ультразвук... диагност

			мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	рентгеноультразвуковая диагностика поликомпонентная метаболическая диагностика при канализации почек в сыворотке крови использовать для других симптомов метаболических расстройств под контролем инструментов, включая цитохимические методы, рентгенографию, томографию, рентгеноабсорбционную ультразвуковую диагностику	
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее нервно-мышечное лечение врожденных и наследственных демиелинизирующих митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическое генно-инженерное лечение лекарствами на основе иммунобиологических молекул, методами молекулярного контроля и инструментов, включая биохимические, цитохимические, также методы (рентгенографии, ультразвукового, радиоизотопного, поликомпонентного, нервно-мышечного, врожденного)

				демиелин- митохондри- заболеваний нервной кортикос- цитостати- лекарствен- а также ме- экстракор- воздействия контроле- нейровизу- нейрофунк- обследова- уровня си- тканевых патологий комплекс- двигатель- спастиче- церебраль- врожденных перината- нейродег- нервно-м- демиелин- заболеваний методов с числе соч- криоэлек- терапии, токов в д- на принци- обратной кинезоте- и (или) б- контроле- нейровизу- нейрофунк- обследова-
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный автоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия,	комплекс- форм саха- гиперинса- молекуля- гормональ- иммуноло- исследова- помпы по суточного глюкозы

	глюкозы и помповых дозаторов инсулина		нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		
--	---------------------------------------	--	---	--	--

#### Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<a href="#">I20.1</a> , <a href="#">I20.8</a> , <a href="#">I25</a>	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная установка сосудов
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	<a href="#">I20.1</a> , <a href="#">I20.8</a> , <a href="#">I20.9</a> , <a href="#">I25</a> , <a href="#">I44.1</a> , <a href="#">I44.2</a> , <a href="#">I45.2</a> , <a href="#">I45.3</a> , <a href="#">I45.6</a> , <a href="#">I46.0</a> , <a href="#">I49.5</a> , <a href="#">Q21.0</a> , <a href="#">Q24.6</a>	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 в условиях кровоснабжения аортокоронарное шунтирование ишемиче-на работе аортокоронарное шунтиро-пластико- - 2 клапана аортокоронарное шунтиро-аневризмопостинфарктное межжелудочковое перегородочное проводящее аритмогенное число электрокардиовеси- , другими операциями

36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	<a href="#">I44.1</a> , <a href="#">I44.2</a> , <a href="#">I45.2</a> , <a href="#">I45.3</a> , <a href="#">I45.6</a> , <a href="#">I46.0</a> , <a href="#">I47.0</a> , <a href="#">I47.1</a> , <a href="#">I47.2</a> , <a href="#">I47.9</a> , <a href="#">I48</a> , <a href="#">I49.0</a> , <a href="#">I49.5</a> , <a href="#">Q22.5</a> , <a href="#">Q24.6</a>	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваск... дополнит... путей и а... сердца
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	<a href="#">I20</a> , <a href="#">I25</a> , <a href="#">I26</a> , <a href="#">I65</a> , <a href="#">I70.0</a> , <a href="#">I70.1</a> , <a href="#">I70.8</a> , <a href="#">I71</a> , <a href="#">I72.0</a> , <a href="#">I72.2</a> , <a href="#">I72.3</a> , <a href="#">I72.8</a> , <a href="#">I73.1</a> , <a href="#">I77.6</a> , <a href="#">I98</a> , <a href="#">Q26.0</a> , <a href="#">Q27.3</a>	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваск... ангиопла... стентиро... хирургич... приобрет... артериов... эндоваск... хирургич... операции... магистра... артерий ... аневризм... сочетани... пластики... сочетани... пластики... клапансо...
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	<a href="#">Q20.1 - Q20.9</a> , <a href="#">Q21</a> , <a href="#">Q22</a> , <a href="#">Q23</a> , <a href="#">Q24</a> , <a href="#">Q25</a>	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваск... ангиопла... стентиро... легочной... ветвей радикаль... гемодина... коррекци... года и в... реконстр... пластиче... изолиров... перегоро... старше 1... хирургич... суживани... коррекци...

38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	аорты и е... пластика... искусств... кровообр... протезир... сочетани... пластики... опухоли... или без п... протезир... сочетани... или без п... торакоско... протезир... пластика... протезир... больного... эндокард... у больно... эндокард...
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	транскате... протезир... сердца
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	хирургическое лечение	иссечени... гипертро... при обстр... гипертро... кардиоми... реконстр... желудочн... имплант... бивентри... желудочн... ресинхро... электрок...

			выброса левого желудочка менее 40 процентов		
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	имплантата кардиове... имплантата кардиове... имплантата кардиове...
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 гемодинамическая коррекция пластиче... изолированных перегородок новорожденного
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование сердца перепротезирование сердца репротезирование клапанов протезирование клапанов коронарных (аортокоронарных) шунтирующих протезов протезирование клапанов по поводу нарушений (эндоваскулярное дополнительное введение путей и аортоподвижного сердца)
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование
<b>Торакальная хирургия</b>					
45.	Реконструктивно-планистические операции	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакоми...

	на грудной стенке и диафрагме			перемещение диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение

	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка клапанов легочного
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваск (эмболизация артерий и кровотече
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваск (эмболизация артерий и кровотече
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваск легочных фистул катетериз бронхиал легочных
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеотор анатомич резекции
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоасс пневмонз
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоасс плеврэктома легкого
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеотор анатомич
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеотор декортин
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеотор плеврэктома легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеотор хирургич объема легкого эмфиземы
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеотор удаление средостени железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброположественные		

		новообразования вилочковой железы		
	D15.2	добропачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеотор... перикард
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеотор... пликация видеотор... пластика синтетич
Расширенные и реконструктивно-плактические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекцио... коллапсо... операции подростк
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	двусторо... резекция плеврэкт... легкого г... туберкул... пневмон... плевропн...
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркуляр... торцевой... реконстр... операции бифуркан... резекции пневмон...
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркуляр... межтракх... трахеопл... использо... микрохи...

					разобщен респиратор свищей
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная гемипери резекции плевропн	
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконстр операции бифуркац бронхах, резекции пневмонз	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномом хирургич объема л эмфизем	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, бил плеврэкто декортин плевропн	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекции коллапсо операции легком
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	пневмонз резециро противог
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторны
47.	Роботассистированны	A15, A16	туберкулез органов	хирургическое	роботасс

	е операции на органах грудной полости		дыхания	лечение	анатомич
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконстр пищевод робототе
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботасс резекции пневмон
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботасс перикард
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботасс анатомич и пневмо
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция одномом желудка, кишки с робототе

### Травматология и ортопедия

48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей 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	декомпрес шее вмеш новообра централь доступа с позвоноч использо имплантат стабилиз
		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	хирургическое лечение	декомпрес шее вмеш позвонка диска, сви сегмента заднего и доступов позвоноч использо пластики погружн стабилиз

			позвоночного канала и его карманов		(риgidные при помо эндоскоп малоинв инструме
					двух- и м реконстр вмешател позвонка диска, св сегмента комбинир фиксации использо пластики погружн стабилиз помочи эндоскоп малоинв инструме
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	<a href="#">A18.0</a> , <a href="#">S12.0</a> , <a href="#">S12.1</a> , <a href="#">S13</a> , <a href="#">S14</a> , <a href="#">S19</a> , <a href="#">S22.0</a> , <a href="#">S22.1</a> , <a href="#">S23</a> , <a href="#">S24</a> , <a href="#">S32.0</a> , <a href="#">S32.1</a> , <a href="#">S33</a> , <a href="#">S34</a> , <a href="#">T08</a> , <a href="#">T09</a> , <a href="#">T85</a> , <a href="#">T91</a> , <a href="#">M80</a> , <a href="#">M81</a> , <a href="#">M82</a> , <a href="#">M86</a> , <a href="#">M85</a> , <a href="#">M87</a> , <a href="#">M96</a> , <a href="#">M99</a> , <a href="#">Q67</a> , <a href="#">Q76.0</a> , <a href="#">Q76.1</a> , <a href="#">Q76.4</a> , <a href="#">Q77</a> , <a href="#">Q76.3</a>	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и м реконстр вмешател многоуровн вертебро резекции межпозвонк связочных позвоноч комбинир репозицией спондил использо пластики погружн
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с	<a href="#">T11.6</a> , <a href="#">T13.4</a> - <a href="#">T13.6</a> , <a href="#">T14.5</a> , <a href="#">T14.7</a> , <a href="#">T05</a> , <a href="#">S48</a> , <a href="#">S58</a> , <a href="#">S68</a> , <a href="#">S88</a> , <a href="#">S98</a>	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененных конечностей или нижних конечностей

использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		внутренн реконстр хирургич на костях использо аллотран имплант остеозам металлок
Реконструктивно-пла стические 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	корригира костей та конечнос
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконстр трубчаты неправил перелома использо костной а костных остеосин

					транспозиция впадины антеверса инклинации создание взаимоотношений путем выбора варианта бедренных костей с пространством и фиксации аппарата
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная кровоснабженная ткань с операцией на прещесии
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 костно-хрящевых дефектов синтетическими суставами
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация в том числе компьютерной одновременной реконструкции оси конечности устранение многоплановых деформаций за счет имплантации

сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	<a href="#">M16.2</a> , <a href="#">M16.3</a> , <a href="#">M17</a> , <a href="#">M19</a> , <a href="#">M87</a> , <a href="#">M88.8</a> , <a href="#">M91.1</a>	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение
	<a href="#">M80</a> , <a href="#">M10</a> , <a href="#">M24.7</a>	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение
	<a href="#">M16.4</a> , <a href="#">M16.5</a> , <a href="#">M17.3</a> , <a href="#">M19.8</a> , <a href="#">M19.9</a>	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение

		<b>M24.6, Z98.1</b>	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантатом числом компьютерной стабилизации пластики
	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	<b>M17, M19, M95.9</b>	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантатом одновременно реконструкции оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	<b>M05, M06</b>	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантатом сустава в аутопластике или губчатой дополнительной фиксации
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	<b>M40, M41, Q76, Q85, Q87</b>	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-Мая, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство многоуровневого вертебрального резекции межпозвоночных связочных позвоночника или задней репозиции передней спондилодеза с использованием пластики погружения стабилизации двух- или трехуровневой реконструкции

			деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Брожденные деформации позвоночника. Брожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		вмешательства многоуровневого вертебрального резекции межпозвоночных связочных позвоночника комбинированного многоэтапного репозиционирования спондилеза использования пластики и погружения стабилизации
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	<a href="#">D61</a> , <a href="#">D66</a> , <a href="#">D61</a> , <a href="#">D66</a> , <a href="#">D67</a> , <a href="#">D68</a> , <a href="#">C90</a> , <a href="#">M87.0</a>	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	имплантация устранимых восстановления биологических
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	<a href="#">Z96.6</a> , <a href="#">M96.6</a> , <a href="#">D61</a> , <a href="#">D66</a> , <a href="#">D67</a> , <a href="#">D68</a> , <a href="#">M87.0</a>	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности  износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление компонентов костного имплантата эндопротеза замещение аллотрансплантатами биокомпозитами материалов дополнительной фиксации

		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с различными методами остеосинтеза, реконструкция поврежденных тканей с помощью костных или биокомпозитных материалов
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением полиэтильного материала, после ультразвуковой обработки костных тканей и замены биокомпозитных материалов удаление фиксирующих элементов эндопротеза, цемента с ревизионными инструментами, ревизионные инструменты с дефектами, или биокомпозитных материалов, дополнительная фиксация

			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизионные системы с дефектами или биокомпьютерными материалами, дополнительной фиксацией

### Трансплантация

55.	Трансплантація почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантируемый орган
	Трансплантація поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантируемый орган панкреато-кишечного комплекса
	Трансплантація поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантируемый орган панкреато-кишечного комплекса
	Трансплантація тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41,	другие уточненные неинфекционные	хирургическое лечение	трансплантируемый орган тонкой кишки

		T86.8	гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Брожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		тонкой ки
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстatische болезнь (бронхоэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	транспла
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопи транспла

			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротранспла
	Трансплантация печени	<a href="#">K70.3</a> , <a href="#">K74.3</a> , <a href="#">K74.4</a> , <a href="#">K74.5</a> , <a href="#">K74.6</a> , <a href="#">D13.4</a> , <a href="#">C22</a> , <a href="#">Q44.2</a> , <a href="#">Q44.5</a> , <a href="#">Q44.6</a> , <a href="#">Q44.7</a> , <a href="#">E80.5</a> , <a href="#">E74.0</a> , <a href="#">T86.4</a>	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопи транспла
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	<a href="#">I27.0</a> , <a href="#">I27.8</a> , <a href="#">I27.9</a> , <a href="#">Q21.8</a> , <a href="#">T86.3</a>	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	транспла сердечно
58.	Трансплантация	<a href="#">C40</a> , <a href="#">C41</a> ,	болезнь Ходжкина.	хирургическое	аллогенны

	костного мозга аллогенная	<a href="#">C49</a> , <a href="#">C71</a> , <a href="#">C74.9</a> , <a href="#">C81</a> , <a href="#">C82</a> , <a href="#">C83</a> , <a href="#">C84</a> , <a href="#">C85</a> , <a href="#">C90</a> , <a href="#">C91</a> , <a href="#">C92</a> , <a href="#">C93</a> , <a href="#">C94.0</a> , <a href="#">D46</a> , <a href="#">D56</a> , <a href="#">D57</a> , <a href="#">D58</a> , <a href="#">D61</a> , <a href="#">D69</a> , <a href="#">D70</a> , <a href="#">D71</a> , <a href="#">D76</a> , <a href="#">D80.5</a> , <a href="#">D81</a> , <a href="#">D82.0</a> , <a href="#">E70.3</a> , <a href="#">E76</a> , <a href="#">E77</a> , <a href="#">Q45</a> , <a href="#">Q78.2</a> , <a href="#">L90.8</a>	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 (sarcoma Юинга, фиброзаркома, 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	лечение	транспла (включая предтранс период, г транспла посттранс период д приживле иммунал реконсти иммуноа противом противог аллогенна транспла (включая предтранс период, г транспла посттранс период д приживле иммунал реконсти иммуноа противом противог
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<a href="#">C40</a> , <a href="#">C41</a> , <a href="#">C49</a> , <a href="#">C71</a> , <a href="#">C74.9</a> , <a href="#">C81</a> , <a href="#">C82</a> , <a href="#">C83</a> , <a href="#">C84</a> , <a href="#">C85</a> , <a href="#">C90</a> , <a href="#">C91</a> ,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.	хирургическое лечение	аутологи костного предтранс период, з проведен посттран

		<a href="#">C92</a> , <a href="#">C93</a> , <a href="#">C94.0</a> , <a href="#">D46</a> , <a href="#">D56</a> , <a href="#">D57</a> , <a href="#">D58</a> , <a href="#">D61</a> , <a href="#">D69</a> , <a href="#">D70</a> , <a href="#">D71</a> , <a href="#">D76</a> , <a href="#">D80.5</a> , <a href="#">D81</a> , <a href="#">D82.0</a> , <a href="#">E70.3</a> , <a href="#">E76</a> , <a href="#">E77</a> , <a href="#">Q45</a> , <a href="#">Q78.2</a> , <a href="#">L90.8</a>	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	период до приживления иммунологи реконструкции
--	--	---	--	---

### Урология

60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной,	<a href="#">N32.8</a> , <a href="#">N35</a> , <a href="#">N40</a> , <a href="#">D30.0</a> , <a href="#">D30.1</a> , <a href="#">D30.2</a> , <a href="#">D30.3</a> , <a href="#">D29.1</a>	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивный фокусированный ультразвуковой доброкаческий почек и мочевыводящих тракта
-----	---	--	---	--------------------------	---

радиочастотной  
доброкаческой  
мочевыделительной

	лазерной, плазменной)				плазменн доброкач мочевыд
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика использова синтетич протеза г гениталии эндопла мочеточни импланта сфинктер фаллопла протезир фаллопро импланта сакральн мочевогс импланта сакральн мочевогс
	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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэкто из нижне перкутанн нефролите с эндопи дистанци детей билиатера тазовых с геминефр детей передняя
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитоне нефроуре лапаро- и ретроперитоне резекция
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное	роботасс расширен роботасс

	робототехники			удаление предстательной железы с использованием робототехники	радикаль
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботасс цистэкто
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботасс почки ро нефректо злокачест почки

#### Челюстно-лицевая хирургия

63.	Реконструктивно-планистические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	<a href="#">Q36.0</a>	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконстр хейлорин
		<a href="#">Q35, Q37.0, Q37.1</a>	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикаль при одно расщелин пластика отростка устранил межчелю числе с и ортодонт
		<a href="#">Q75.2</a>	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконстр операция орбиталь использо внутриче
		<a href="#">Q75.0</a>	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопл костной дистракци том числ контурно индивиду изготовл
		<a href="#">Q75.4</a>	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконстр скелета и том числ дистракци контурно помошью изготовл
		<a href="#">Q30.2, Q30,</a>	обширный или	хирургическое	риноплас

стические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M96, M95.0	субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	лечение	применение трансплатин имплантата
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика в дефекте носа с использованием лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивные операции с использованием аутотрансплантатов прилегающих к раковине тканей трансплатин имплантата
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическая коррекция контрактур с использованием осевыми и рисунками микрохиатом для помощи реваскуляризации лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивные операции с использованием ножке с интактной кожей с использованием осевыми и рисунками стебельчатыми микрохиатом для помощи реваскуляризации лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи	хирургическое лечение	пластика в деформированной зоне

		волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		ротационная реконструкция операция ножке с интактным плеча, с использованием лоскутового сосудистого методом использования растянутых микрохиатом помощника реваскуляризации лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивные операции на ножке с интактным плеча, с использованием лоскутового сосудистого методом более разнообразных лоскутами дерматентами тканей, различные эспандеры, микрохиатома помощника реваскуляризации 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, включая использование дистракционного аппарата, аутогрануляции, биодеградируемых или реваскуляризованных лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивные операции на репозицию отломков, аутогрануляции, композитные титановые имплантаты в том числе

				компьют планиров интраопе компьют реконстр глазницы аутотран аллогенны силикон
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-к использо (полукор хирургич костных теменной эндопрот использо технолог и прогно
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-к путем ос стенок ор челюсти выдвиже
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластиче дефекта а отростка использо внутриро аутотран дистракц
	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	ортогнат путем ос (или) ниж
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная г применен транспла имплантата и (или) д аппарата
				реконстр комбинир челюсти реваскул аутотран сложное протезир имплантата
				сложное

					протезир эктопрот числе с о
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконстр операция ортотопи транспла
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскоп артроско удалени внутрису связочн
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконстр использо эндопрот
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	реконстр операция ортотопи транспла
64.	Реконструктивно-пла стические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	D11.0	добротальное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	мионевро кросспла невропла микрохи
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэ пластиче резециро лицевого
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление пораженн пластиче раневого
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкц новообра использо электрох термичес и (или) у воздейст

	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление одномоментное пластико-микрохирургическое помощью реваскуляризации лоскута частичная реваскуляризация челюсти непрерывным одномоментным пластико-микрохирургическим лоскутом	блоковая мальформация образована пластичеобразованы тканей
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление одномоментное дефекта и сложным	удаление одномоментное резекция челюсти костной ткани аутотрансплантатами пластико-реваскуляризации лоскута и эндопротезами
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение		

### Эндокринология

65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическая коррекция синдрома стопы, включая реконструкция эндоваскулярная коррекция нижних конечностей
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, мозга	хирургическое лечение, терапевтическое	комплексное имплантатное лечение с уточнением

	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 мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E14.6, E14.7  E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	лечение	гликемии анализом суточной предупре жизнеугр комплекс хирургич лечение, ретинопа
	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	хирургич опухолев паразито (парааден эктопиче параден параден аутран паразито мышцы г примене интраопе ультразв выделени интраопе определе уровня па гормона кальцийс подготов примене кальцийм программ пациент болезнью
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба,	хирургическое лечение	хирургич тяжелых под конт возвратн

			<p>осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>		паращито предопер эутиреоза метаболи миокарда аритмии недостат Поликом иммуном с примене мегадоза и цитото иммунод использо инструме иммунолог молекуля методов ,
--	--	--	---	--	---

\* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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