## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 декабря 2018 г. N 1506

## О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

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

- 1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.
- 2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:
- а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:
- до 1 июля 2019 г. доклад о реализации в 2018 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;
- до 1 октября 2019 г. проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;
- б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;
- в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования территориальных программ обязательного медицинского страхования;
- г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.
- 3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2018 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

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

ПРОГРАММА

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

#### I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также устанавливает требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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 и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины; на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети; на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной

эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

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

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

## V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том

числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом ІІ перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медикосанитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими
организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части
медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского
страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом
иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических
расстройств и расстройств поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов
на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного
медицинского страхования);

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом І, ІІ и VІ типов, 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 "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской

#### Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

#### VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2019 год составляют:

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

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1019,7 рубля;

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

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

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

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

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

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 2022,9 рубля.

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

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

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 457,2 рубля, на 2021 год - 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1055,7 рубля, на 2021 год - 1092,6 рубля;

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

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

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

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

2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год - 109891,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

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

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

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

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3488,6 рубля, 2020 году - 3621,1 рубля и 2021 году - 3765,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 11800,2 рубля, 2020 году - 12696,9 рубля и 2021 году - 13531,4 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных

ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

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

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

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

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

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

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

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

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях,

### находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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

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

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

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

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

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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

#### территориальной программы;

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

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

### При этом:

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

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

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

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми);

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

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве

пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

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

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

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

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

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен 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 острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

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

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

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

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

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

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

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

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

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

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

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

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

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

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

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

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

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лє
Абдоми	нальная хирургия				
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция железы с наложент гепатико резекция железы з дистальн поджелу, сохранен дистальн поджелу, спленэкт срединна поджелу, (атипичн панкреат резекция желудка субтотал головки танкреат панкреат

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	резекция использо лапароск резекция печени резекция (сегмент реконстр пластиче резекция использо лекарств резекция (сегмент комбини ангиопла абляция новообра
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,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконстр пластиче восстано непреры закрытие формиро колэктом прямой к мукозэкт кишки, с тонкокиц илеорект илеостом резекция брюшно- резекцие низведен отделов ( анальный

	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечени свищево: полносло стенки п сегмента проктопл анальных
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечени пластико свищево сегменто ободочно
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция в том чис свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция аппендэн разворот градусов асцендо- анастомо
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция формиро наданаль бокового анастомо
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция аппендэн разворот градусов асцендо- анастомо
	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконстр восстано по восста непреры ликвида формиро
	врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция отделов ( прямой к
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпрокт формиро резервуа илеостом

			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктом анальной кишки, и
					резекция отделов ( кишки, и
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпрокт формиро резервуа илеостом
			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция участка т толстой н формиро илеостом
2	2 Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания	хирургическое лечение	одностор адреналэ доступом люмбото торакофр
		надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга		удалениє открыты (лапаротс торакофр	
			(кортикостерома)		эндоскол парагангл аортокава лимфаде лапарото
					эндоскоп адреналэ
					двусторо эндоскоп адреналэ двусторо эндоскоп адреналэ опухолям лимфаде
					удалениє забрюши

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярногенетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия о генно-ин лекарство последую иммуног контроле диагност иммуноф гемостаз методов
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия о генно-ин лекарство последую иммуног контроле диагност иммуноф гемостаз
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистеннией	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 влагалин абдомина их сочета комбинан операции влагалин абдомина их сочета комбинан (промонт или куль использо синтетич
	ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				операции влагалиш абдомина их сочета комбина связочно лапароск доступом

					операции влагалиш абдомина их сочета комбина сфинктер
					операции влагалиш абдомина их сочета комбина шейки ма
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции влагалиш абдомина их сочета комбина (промонт влагалиш операция с использ импланта
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговь TVT, TOT импланта
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удалениє пределах использо лапароск комбини с иммунс исследов тканей
Гастроэн	нтерология	•		-	,

5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликом химиоте генно-ин биологич лекарств препаратиммунол морфологич инструм исследон
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликом: при аутог перекрес химиотер генно-ин биологич противое лекарствое под конт иммунол морфоло гистохим инструме исследов магнитно
	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени		
	контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С		
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		холангис

Гематология

(	Комплексное лечение,	D(0.1	поточотия полия	шороже эттем	
6	включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических и цитопенических и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	лечение	прокоагу использо рекомбил факторов массивны компоне крови
	синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевт включаю иммунос терапию моноклог иммуном терапию рекомбиг тромбопо
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплекс консерва хирургич том числ антиагре: фибрино фермент антипрот лекарств препарат глюкокор терапия высокодс иммунос терапия с моноклов заместит препарат плазмы,
			1	1	

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексиммуностерапия смоноклого высоких глюкокор препарат плазмооб Диагност монитор мультим Виллебра протеазыфактор В
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	комплекс консерва хирургич том числ методы л антикоаг антиагре иммунос терапия с моноклог массивни
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплекс консерва хирургич включаю и аффере лечения, терапию, терапию, и дезагре заместит компоне плазмы

D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплек консерва хирургич том числ пульс-те гормонаг иммуном терапия, иммуном терапия монокло использо рекомби колоние факторог
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 109/л и ниже	терапевтическое лечение	консерва том числ антибакт противол противол использо рекомби колоние факторол
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплек консерва том числ иммунос терапия, терапия донорско противог хелаторн

включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.1, E80.2	течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными	лечение	консерва включая афферен лечения, вмешате избыточ продукто метаболі
воздействия на кровь у	E80.2	осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и		афферен лечения вмешате избыточ продукто метаболи
- · · · - · · · - · · · · · · · · · · ·		бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и		лечения вмешате избыточ продуктом метаболи
больных с порфириями		апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и		вмешате избыточ продукте метаболя
		функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и		избыточ продукто метаболя
		торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и		продукто метаболя
		терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и		метабол
		фотосенсибилизацией и		1
		1 -		I · ·
		обширными		терапией
				терапия,
	I	поражениями кожных		протезир
		покровов, с явлениями		дыхания
		системного		функции
		гемохроматоза		генетиче
		1		больных
				течение
				в целях і
		кожной порфирией		развития
				хелаторн
Детская хирургия в период	ц новоро	жденности		
Реконструктивно-	Q33.0,	врожденная киста	хирургическое	удалени
пластические операции	Q33.2,	легкого. Секвестрация	лечение	секвестр
на грудной клетке при	Q39.0,	легкого. Атрезия		числе с г
пороках развития у	Q39.1,	пищевода. Свищ		эндовид
новорожденных (пороки	Q39.2	трахеопищеводный		техники
				прямой
• •				анастомо
торакоскопические				этапные
				пищевод
				ликвида
				трахеопи
	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией  Детская хирургия в период новорожденности  Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе  Системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией кожной кожной порфирией кожной кож	системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией кожной порфирией  Детская хирургия в период новорожденности  Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе    Системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией кожной порфирией кожной порфирией кожной порфирией кожной порфирией    Одз. 0, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,

9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение узкополо средневс фототера локально комбини и общей бальнеоф плазмаф цитостат иммунос лекарств препарат синтетич производ
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение цитостат иммунос лекарств синтетич витамина примене
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение низкоинт терапии, средневс фототера локально комбини и общей бальнеоф в сочетан цитостат иммунос лекарств препарат синтетич производ
		,	,	,	

	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение узкополо среднево длиннов фототера антибакт иммунос лекарств препарат плазмаф
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение системно глюкоко цитостат иммунос антибакт лекарств
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение дальней фототера антибакт глюкокор сосудист фермент лекарств препарат
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение генно-ин биологич лекарств сочетани иммунос лекарств препарат
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение генно-ин биологич лекарств

Комбустиология

10	Комплексное лечение	T20,	термические, химические	комбинированное	интенси
	больных с обширными	T21,	и электрические ожоги I -	лечение	поликом
	ожогами от 30 до 49	T22,	II - III степени от 30 до 49		в палатах
	процентов поверхности	T23,	процентов поверхности		абактери
	тела различной	T24,	тела, в том числе с		специалі
	локализации, в том	T25,	развитием тяжелых		структур
	числе	T27,	инфекционных		(ожогово
	термоингаляционными	T29,	осложнений (пневмония,		примене
	травмами	T30,	сепсис)		противос
		T31.3,			флюиди (флюиди
		T31.4,			кроватей
		T32.3,			круглосу
		T32.4,			монитор
		T58,			гемодина
		T59,			волемич
		T75.4			респират
					примене
					искусств
					легких; э
					воздейст
					примене
					ультраге
					плазмаф
					и лечени
					ожоговой
					использо
					эндоског
					оборудов
					поддерж
					медикам
					ожоговых
					использо
					современ
					покрыти
					некрэкто
					пластику

	1	1	1	1	1
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсив поликом в палатах абактери специали структур (ожогово примене противос (флюиди кроватей круглосу мониторі гемодина волемичі респират примене искусств легких, э воздейст примене ультраге плазмафі и лечени ожоговой использо эндоскоп оборудов поддерж медикам ожоговых использо современ покрытий некрэкто пластику
Нейрох	ирургия				
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление примене интраопе навигаци удаление примене интраопе ультразвусканиров

новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга				удалениє примене методов (интраоп технолог
Woord	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых	хирургическое лечение	удалениє примене интраопє навигаци
		и III желудочка мозга		удалениє примене интраопе ультразв сканиров
				удалениє примене методов (интраоп технолог
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удалениє примене интраопє навигаци
	D18.0, D43.1	новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации  внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		удалениє примене интраопе ультразв сканиров
				удалениє примене методов (интраоп технолог
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0,		хирургическое лечение	удалениє примене нейрофи мониторі
	D43.1			удалениє примене интраопє флюорес микроско

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удалениє примене нейрофи мониторі функцио зон голог
				удалениє примене интраопє навигаци
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удалениє примене интраопе навигаци
вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	Q85	оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удалениє примене интраопє ультразв сканиров
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удалениє примене интраопє навигаци удалениє примене эндоскоп ассистен:
(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и	D35.2 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическое лечение	удалениє примене интраопе навигаци
доброкачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		удалениє примене эндоскоп ассистен:

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление примене методов (интраоп технолог
различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого				удаление примене интраопе навигаци
скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление примене методов (интраоп технолог
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоског опухоли пластиче хирургич помощи или алло
				удаление примене методов (интраоп технолог
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление примене методов (интраоп технолог

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,	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	микрохи удаление
Микрохирургические вмешательства при патологии сосулов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаленио мальфор
патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипироганевризм стереота дренирог тромболи
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконстр вмешате экстракра церебрал

	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохи реконстр врожден приобрет деформа основани скелета с примене аллотран
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисо тромболи артерий і
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	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворог операции индивид ликворог систем

15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворог операции индивид ликворог систем
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионностабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M50, M51, 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	декомпростабилиз вмешате. позвонка диска, св сегмента заднего и доступов позвоноч использо пластики погружни стабилиз (ригидны динамич микроско эндоскоп малоинва инструме

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	эндоваск вмешате, примене клеевых микроэм микроспі
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 молекулярногенетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузиот кардиото вазотроп респират основани инструмс мониторі параметт доплерої определє магистра также лу магнитно томограф иммунол молекуля исследов противос с учетом электрорі анализа з видеомої традицию триггерні вентиляї контроле объема

					высокоча осциллят искусств легких
					профила синдрома диссемия внутрисо свертыва нарушена системы контроле тромбоэл коагулог
					постанов вентрику
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярногенетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузиод кардиото вазотроп респират основани инструме мониторг параметр том числ выполнит исследов (доплеро определе магистра также лугрезонанс иммунол молекуля исследов терапия сартериал ингибитс циклоокс контроле доплером централь регионал
					неинвази принуди легких

					профилал синдрома диссемил внутрисо свертыва нарушена системы контроле тромбоэл коагулогр
					хирургич (лигиров клипиров артериал
					индивид противос с учетом электроэ анализа з видеомо
					крио- илі сетчатки
					лечение метода с
Онкол	<b>R</b> ИПОІ				
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитире видеоасс гемитире видеоэнд резекция железы с видеоэнд селектив (суперсед эмболиза (химиоэм опухолее резекция железы (видеоасс гемитире
		C11.9, C12,			истмусэк видеоасс

C C C C C C	13.0, 13.1, 13.2, 13.8, 13.9, 14.0, 14.2,		резекция железы с навигаци паращито видеоасс
C:   C:   C:   C:   C:   C:   C:   C:	330.0, 331.0, 331.1, 331.2, 331.3, 331.8, 331.9,		
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	243, 244, 269, 273, 215, 216, 217, 218, 220,		
			биопсия лимфати видеоасс
			эндолари видеоэнд радиочас термоабл
			эндолари видеоэнд фотодина
			видеоасс операции головы и
			радиочас криодест абляция, терапия с шеи под навигаци контроле томограф

	C09, C10, C11, C12,	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально	хирургическое лечение	эндоскоп аргонопл коагуляц
	C13, C14, C15,	неоперабельных больных		эндоскоп электрох удалениє
	C30, C32			эндоскоп фотодина опухоли
				эндоскоп деструки злокачес
				поднарко эндоскоп фотодина опухоли
				эндоскоп реканали дыхатель недостат стенозир гортани
				эндоскоп ультразв злокачес
				эндоскоп комбини (электрораргонопл коагуляц фотодина опухоли)
	C15, C16, C18,	стенозирующие злокачественные новообразования	хирургическое лечение	эндоскоп аргонопл коагуляц
	C17, C19, C21, C20	пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного		эндоскоп лазерная опухоли
		соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		эндоскоп бужирова дилатаци стенозе и эндоскоп

			эндоскоп комбини (электрораргонопл коагуляц фотодина опухоли)
			эндоскоп электрох удалениє
			эндоскоп фотодин опухолей
			эндоскоп стентиро опухолев
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскоп и стентиј стеноза
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароск радиочас термоабл злокачес новообра
			стентиро протоков видеоэнд контроле
			внутриар эмболиза (химиоэм опухолей
	C78.7,	злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)  С22, первичные и метастатические С78.7, С24.0 злокачественные	злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)  С22, первичные и хирургическое или терапевтическое или терапевтическое

			селектив (химиоэн воротной
			чрескож термоабл печени г навигаци контроле навигаци
			биоэлект
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескож дрениро протоков стентиро рентгено контроле
			стентиро протоков ренттено контроле
			химиоэм
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоског электрок общего х
			эндоског бужиров дилатаци стенозе с протока эндоског
			эндоског стентиро протоков стенозе, анастомо характер видеоэн, контроле
			эндоског лазерная опухоли протока

				эндоскоп фотодина опухоли протока
				чрескожн дренирон протоков стентиро рентгено контроле
				стентиро протоков рентгено контроле
				внутрипр фотодина под рент контроле
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскоп фотодина опухоли протока
	C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожн дренирон протоков стентиро рентгено контроле
				стентиро протоков рентгено контроле
				лапароск холецист резекциє печени
				внутрипр фотодина под рент контроле
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентиро желчных

				чрескожи дрениров протоков стентиро ренттено контроле
				стентиро протоков рентгено контроле
				внутрипр фотодин под рент контроле
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной	хирургическое лечение	стентиро
		железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова		эндоског фотодин опухоли
		протока		чрескожи дрениром протоков стентиром рентгено контроле
				стентиро протоков рентгено контроле
				эндоског стентиро протока стенозе в видеоэнд контроле
				химиоэм поджелу
				радиочас опухолей железы

 			1	
				радиочас опухолей железы видеоэнд
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскоп аргонопл коагуляц
				эндоскоп деструки злокачес бронхов
				поднарко эндоскоп фотодина опухоли
				эндопрот бронхов
				эндоскоп реканали дыхателн недостат стенозир бронхов
	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскоп деструки
				эндоскоп фотодина опухоли
				поднарко эндоскоп фотодина опухоли
				эндоскоп аргонопл коагуляц
		стенозирующий рак	хирургическое	эндопрот
		трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	лечение	эндоскоп аргонопл коагуляц

				эндоскоп реканали дыхатели недостат стенозир трахеи
				эндоскоп стентиро образной
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоасс лобэктом
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочас опухоли ультразв и (или) п компьют
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочас термоабл ультразв и (или) к компьют
				видеоасс удаление средосте
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селектив (суперсел эмболиза (химиоэм опухолен местнора формах г рецидивн опухолей простран
				радиочас опухоли грудной ультразв (или) под компьют

C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоасс парастер лимфаде
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	хирургическое лечение	экстирпа придатка видеоэн;
	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные		экстирпа придатко видеоэн,
	кровотечением	лапароск транспоз	
			селектив (химиоэг маточны
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокуј фотодин шейки м
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерор фотодин и аблаци
			экстирпа придатка видеоэнд
			влагалиц матки с і видеоэнд ассистен
			экстирпа маточны видеоэн;
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароск аднексэк яичнико резекция
			лапароск аднексэк одностор контрлат и субтота большого

			1	
	C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокур фотодина пролонги фотодина в том чис гипертер
	C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (ТЗа-Т4NхМо)	хирургическое лечение	лапароск лимфаде
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или	хирургическое лечение	интерсти фотодина опухоли железы г навигаци контроле навигаци
		лучевого лечения		радиочас опухоли железы г навигаци контроле томограф
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селектив суперсел эмболиза (химиоэм внутренн артерии
				биоэлект
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароск забрюши лимфаде
	C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокур фотодина пролонги фотодина
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочас опухоли ультразв <sup>,</sup> и (или) п компьют

				селектив суперсел эмболиза (химиоэм почечны:
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерсти фотодин:
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селектив суперсел эмболиза (химиоэм внутренн артерии
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеотор (видеоас резекция (первичн двусторо
				видеотор (видеоас резекция (первичн двусторо использо "рука пол
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутрипл установк фотодина под виде контроле ультразва и (или) п компьют дальней пролонги внутрипл фотодина
				внутрипл
				биоэлект
	C78.1, C38.4, C38.8,	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеотог удалениє

	C45.0, C78.2			видеотор плеврэкт
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокур фотодина пролонги фотодина интерсти фотодина фотодина гипертер
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли	хирургическое лечение	остеопла ультразв и (или) п компьют
	C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		аблация ј новообра ультразв рентгенн под конт компьют
	C41.9, C49,			вертебро лучевым
	C50, C79.8			селектив (суперсел эмболиза (химиоэм опухолев
				многокур фотодина пролонги фотодина интерсти фотодина фотодина гипертер
				биоэлект
Реконструктивно- пластические, микрохирургические,	C00.0, C00.1, C00.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическое лечение	энуклеац с одномо опорно-д
обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том	C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,	метастатические опухоли центральной нервной системы		энуклеац с формир двигател импланта

			1	
	числе с применением	C01,		лимфаде
	физических факторов	C02,		расширет
	(гипертермия,	C03.1,		реконстр
	радиочастотная	C03.9,		I
	термоаблация,	C04.0,		пластиче
	фотодинамическая	C04.1,		реконстр
				тканей м
	терапия, лазерная и	C04.8,		
	криодеструкция и др.)	C04.9,		лимфаде
	при злокачественных	C05,		расширет
	новообразованиях, в том	C06.0,		реконстр
	числе у детей	C06.1,		пластиче
		C06.2,		
		C06.9,		гемиглос
		C07,		реконстр
		C08.0,		пластиче
		C08.1,		
		C08.1,		резекция
				слюнной
		C08.9,		реконстр
		C09.0,		пластиче
	1	C09.8,		<del></del>
		C09.9,		резекция
		C10.0,		комбини
		C10.1,		микрохи
		C10.2,		пластико
		C10.4,		
		C10.8,		резекция
		C10.9,		микрохи
		C11.0,		пластико
		C11.1,		
		C11.2,		
		C11.3,		
		C11.8,		
		C11.9,		
		C13.0,		
		C13.1,		
		C13.2,		
		C13.8,		
		C13.9,		
		C14.0,		
		C14.0,		
		C14.8,		
		C15.0,		
		C30.0,		
		C30.1,		
		C31.0,		
		C31.1,		
		C31.2,		
		C31.3,		
		C31.8,		
		C31.0,		
		C32.0,		
ı	I	I	1	I

	C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		гемиглос микрохи пластико
			глоссэкто
			резекция слюнной плоскост нерва с микрохи невролиз
			гемитирє микрохи пластико нерва

			лимфаде расширет реконстр пластиче (микрохи реконстр
			широкое кожи с ре пластиче расширен (микрохи реконстр
			паротидэ радикаль микрохиј пластико
			широкое меланом реконстр пластиче расширен (микрохи реконстр
			гемитирє микрохи пластико
			тиреоида расширет реконстр пластиче
			тиреоида расширен комбини реконстр пластиче
			резекция железы с микрохи невролиз гортанно
			тиреоида микрохиј невролиа гортанно
I			

	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	резекция желудочі кишечно транстора
		новообразований пищевода		одномом эзофагэк резекция лимфаде 3F и плас
				удаление рецидива новообра комбини
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконстр кишечно рубцовых подлежая эндоског реконстр желудочт тяжелых эзофагит резекция реконстр кишечно межкише при боле опериров цитореду гастрэкто интраопе фотодина резекция интраопе фотодина фотодина фотодина фотодина резекция интраопе фотодина разекция подага разекция разекция подага разекция подага разекция разекция разекция под
				цитореду субтоталі желудка интраопе фотодина

		цитореду гастрэктс интраопе внутрибр гипертер химиотеј
		цитореду проксима резекция интраопе внутрибр гипертер химиотеј
		цитореду субтоталі желудка интраопє внутрибр гипертер химиотеј
		цитореду комбини с радиоча термоабл метастат печени
		расширен комбини дистальн резекция
		расширет комбини проксима резекция числе с т резекцие
		расширен комбини гастрэктс транстора пищевод
		расширет комбини экстирпа желудка

			расширет комбини ререзеки желудка
			резекция кишечно желудочі комбини
			пилоросс резекция
			удалениє рецидива новообра комбини
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреат резекция расширен комбини
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	реконстр кишки с межкише правосто гемикола расширен лимфаде субтотали перитона экстирпа сальника терапия
			правосто гемикола расширет лимфаде субтотал перитона экстирпа сальника гипертер внутрибг
	C18, C19, C20, C08,	и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  С18, состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей С20, по поводу опухолей с08, толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая	и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  С18, состояние после С19, обструктивных резекций по поводу опухолей С20, по поводу опухолей С08, толстой кишки. Опухоли С48.1 ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая

		левостор гемикола расширег лимфаде субтотал перитона экстирпа сальника терапия левостор гемикола расширег лимфаде субтотал перитона экстирпа сальника гипертер внутрибг химиотеј
		резекция кишки с лимфаде субтотал перитона экстирпа сальника терапия резекция кишки с лимфаде
		субтоталі перитона экстирпа сальника гипертер внутрибр химиотеј
		резекция расширен лимфаде субтоталн перитона экстирпа сальника терапия

рас суб пер экс сал гип вну хив и метастатические формы первичных и рецидивных элокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоилного соединения (II - IV стадия)  ком лин ком дип на пре нем леге пре зам дип на пре нем леге пем дете пем д				
и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)  рез киш лим ком сиг рез пре гем лег рез пре гем лег рас лим ком лев гем рас лим ком лев гем сос сос сос сос сос сос сос сос сос со				резекция расширен лимфаде субтотал перитона экстирпа сальника гипертер внутрибг химиотеј
ободочной, сигмовидной, прямой кишки и пректосигмоидного соединения (II - IV стадия)  рез киплим  ком сиг рез пре гем лег пем рас лим  ком лев гем сос сос сос сос сос сос сос сос сос со		и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных	I '	правосто гемикола расширен лимфаде
Беста   Кий лим   Ком сит рез   Пра гем лег   Пра гем лег   Пра гем лег   Пра гем лег   Пра гем рас лим   Ком лев гем сос   Сос сос сос   Сос сос сос   Сос сос сос   Сос сос сос   Сос сос сос   Сос сос сос   Сос сос сос сос   Сос сос сос сос   Сос сос сос сос сос сос сос   Сос сос сос сос   Сос сос сос сос сос сос сос сос сос сос		ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного		комбини правосто гемиколз соседних
пра гем лег		стадия)		резекция кишки с лимфаде
Тем лег лев гем рас лим ком лев гем сос				комбини сигмовид резекциє
тем рас лим ком лев гем сос				правосто гемикола легкого
лев гем сос				левостор гемикола расширен лимфаде
				комбини левостор гемикола соседних
				резекция резекцие
pac				резекция расширен лимфаде
пря				комбини прямой к соседних

				расширет комбини промежн прямой в
	C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосбе внутрибр прямой к прецизис и сохрано вегетатил системы
	C22, C23,	местнораспространенные первичные и	хирургическое лечение	гемигепа комбини
	C24	метастатические опухоли печени		резекция реконстр пластиче
				резекция комбини ангиопла
				анатомич резекции примене радиочас термоабл
				правосто гемигепа примене радиочас термоабл
				левостор гемигепа примене радиочас термоабл
				расширет правосто гемигепа примене радиочас термоабл

				расширет гемигепа примене радиочас термоабл изолиров гипертер хемиопе медианн с примен радиочас термоабл расширет правосто гемигепа расширет гемигепа
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбини лобэктом циркуляг соседних (формира межброн анастомо расширет комбини лобэктом пневмон резекцие и структу (мышечн пищевод
				предсерд грудной полой ве трахеобр боковой адвентиц резекцие легочной циркуляр трахеи

				радиочас термоабл перифер злокачес 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	удалениє средосте соседних (легкого, пищевод предсерд грудной полой ве аорты и д
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонги внутрипл гипертер хемиопе фотодина
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление реконстр пластиче резекция реконстр пластиче декомпр ламинэкт фиксацие
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое меланом дефекта мышечні использо микрохи техники широкое кожи с ряпластиче

			расширен иссечени реконстр пластиче дефекта
			комбини иссечени реконстр пластиче дефекта
			расширен иссечени реконстр пластиче (микрохи реконстр
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление рецидиви забрюши комбини
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление рецидиви метастат брюшной примене методов (фотодин терапии, термоабл
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолиров гипертер регионар конечнос

C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикаль молочной одномом маммопл широчай спины, бомышцей комбинай отсрочен молочной мышечни (кожно-и прямой и торакодо лоскутом в том чис микрохи техники отсрочен молочной свободнымышечни примене микрохи техники резекция с опреде. "стороже
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширен культи ш
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпа и парааор лимфаде субтоталь большого экстирпа придатка экстирпа лимфаде интраопе терапией

	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбини цитореду при злока новообра двусторо аднексэк яичниког резекция с интраог фотодинатерапией фотодинатерапией фотодинатерапией фотодинатерапией фотодинатерапией фотодинатерапией фотодинатерапией фотодинатертер
-	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и	хирургическое лечение	удалениє опухолей удалениє опухолей
	C60	яичников  злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	фотодина ампутаци двусторо пахово-б лимфаде
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0	хирургическое лечение	криодест
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюши лимфаде

		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктс тромбэкт
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодест злокачес <sup>,</sup> новообра
					резекция примене методов (радиоча интерсти аблация)
	С67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпрос с расшир лимфаде		
		стадия)		резекция интраопе фотодина	
					трансуре мочевого интраопе фотодина терапией низкоинт лазерным
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удалениє опухоли расширеі лимфаде
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширена адреналэ адреналэ соседних
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомич сегментэ атипичны при мнох рецидивы двусторо легкие

					удалениє резекция множест в легких физичест
					изолиров гипертер химиопе
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предопер послеопе химиотер проведен хирургич вмешате. одной го
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2- 3N1-3M0	комбинированное лечение	послеопе химиотеј проведен хирургич вмешате. одной го
					предопер послеопе химиотер проведен хирургич вмешате. одной го
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоиі фокусиро ультразві (HIFU)
	числе у детей				

C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоиі фокусиро ультразві (HIFU) пр новообра поджелу,
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокои фокусиро ультразв (HIFU) пр новообра
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоиі фокусиро ультразві (HIFU) пр новообра забрюши
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоин фокусирс ультразв (HIFU) пр новообра железы
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Tl-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокои фокусиро ультразв (HIFU) пр новообра

22	Комплексная и	C81 -	острые лейкозы,	терапевтическое	комплек
	высокодозная	C90,	высокозлокачественные	лечение	таргетнь
	химиотерапия (включая	C91.0,	лимфомы, рецидивы и		препарат
	эпигеномную терапию)	C91.5 -	резистентные формы		химиопр
	острых лейкозов,	C91.9,	других		поддерж
	высокозлокачественных	C92,	лимфопролиферативных		фактора
	лимфом, рецидивов и	C93,	заболеваний,		использ
	рефрактерных форм	C94.0,	хронический		антибакт
	лимфопролиферативных	C94.2 -	миелолейкоз в фазах		противо
	И	C94.7,	акселерации и бластного		противо
	миелопролиферативных	C95,	криза. Солидные опухоли		
	заболеваний, в том числе	C96.9,	у детей высокого риска		
	у детей. Комплексная,	C00 -	(опухоли центральной		
	высокоинтенсивная и	C14,	нервной системы,		
	высокодозная	C15 -	ретинобластома,		
	химиотерапия (включая	C21,	нейробластома и другие		
	таргетную терапию)	C22,	опухоли периферической		
	солидных опухолей,	C23 -	нервной системы,		
	рецидивов и	C26,	опухоли почки, опухоли		
	рефрактерных форм	C30 -	печени, опухоли костей,		
	солидных опухолей у	C32,	саркомы мягких тканей,		
	детей	C34,	герминогенные опухоли).		
		C37,	Рак носоглотки.		
		C38,	Меланома. Другие		
		C39,	злокачественные		
		C40,	эпителиальные опухоли.		
		C41,	Опухоли головы и шеи у		
		C43,	детей (остеосаркома,		
		C45,	опухоли семейства		
		C46,	саркомы Юинга,		
		C47,	хондросаркома,		
		C48,	злокачественная		
		C49,	фиброзная гистиоцитома,		
		C51 -	саркомы мягких тканей,		
		C58,	ретинобластома, опухоли		
		C60 -	параменингеальной		
		C69,	области). Высокий риск		
		C71 -	Zazadom priek		
		C79			
		~			

Оториноларингология

23	Реконструктивные	H66.1,	хронический	хирургическое	реконстр
	операции на	H66.2,	туботимпальный гнойный	лечение	анатоми
	звукопроводящем	Q16,	средний отит.		звукопр
	аппарате среднего уха	H80.0,	Хронический		среднего
		H80.1,	эпитимпано-антральный		микрохи
		H80.9,	гнойный средний отит.		техники
		H74.1,	Адгезивная болезнь		аллогенн
		H74.2,	среднего уха. Разрыв и		В ТОМ ЧИ
		H74.3,	дислокация слуховых		с обнаже
		H90	косточек. Другие		нерва, р
			приобретенные дефекты		использо
			Слуховых косточек.		монитор
			Врожденные аномалии (пороки развития) уха,		реконстр
			вызывающие нарушение		при врож
			слуха. Отосклероз,		развития
			вовлекающий овальное		атрезии
			ОКНО,		хрониче
			необлитерирующий.		среднего
			Отосклероз		примене
			неуточненный.		микрохи
			Кондуктивная и		техники
			нейросенсорная потеря		аутоткан
			слуха. Отосклероз,		транспла
			вовлекающий овальное		металли
			окно, облитерирующий		реконстр
					слухоулу
					после ра
					на средн
					хрониче
					среднем
	_				эрэдлээл
					слухоулу
					с приме
					имплант
					устройст
					проводи
		H74.1,	адгезивная болезнь	хирургическое	тимпано
		H74.2,	среднего уха. Разрыв и	лечение	примене
		H74.3,	дислокация слуховых		микрохи
		H90	косточек		техники
		""			транспла
					металли

					стапедоп патологи врожден приобрет вовлечен преддвеј аутоткан транспла металлич
					слухоулу с примен среднего
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селектив  деструкт микрохиј вмешате. структура с примен техники
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирог эндолим простран с примен микрохи лучевой
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удалениє примене эндоскоп навигаци эндоваск эмболиза микроэм помощи
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удалениє или рубц использо микрохи лучевой

		J38.3,	другие болезни голосовых	хирургическое	эндолари реконстр пластиче на голосс использо импланта материал микрохи техники
		R49.0, R49.1	складок. Дисфония. Афония	лечение	доброкач новообра параличе и гортани
					операции и замести функцио гортани и примене микрохи техники электром монитори
	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 і околонос использо аутокості аллогенн импланта металлич эндопрот биодегра фиксируї
Офталь	мология	,	,	2	,
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию,	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	хирургическое лечение	модифиц синустра задней тј в том чис лазерной модифиц
	имплантацию различных видов дренажей		взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей		синустра том числ факоэмул осложнен импланта интраоку

		синустра импланта моделей трепанац
		подшива тела с зад склеры
		вискокан
		микроин интраскл диатермо
		микроин шлеммон
		непронип склерэкто ультразво факоэмул осложнего импланта интраоку том числ лазерной
		реконстр камеры, э ультразв факоэмул осложнег импланта интраоку том числ лазерной
		удалениє катаракті задней ка импланта интраоку
		реконстр камеры с экстракц катаракті интраоку импланта антиглау дренажа

				модифил синустра импланта антиглау дренажа антиглау операция факоэму осложнег импланта интраоку том числ лазерной
Транспупилля микроинвазив энергетическа реконструктив интравитреалы гейджевая хир витреоретинал патологии разленеза	вная Е11.3, ия оптико- вная, - ьная, Н25.9 ная 23 - 27 Н26.0 рургия при - льной Н26.4	глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с	хирургическое лечение	эписклер (или) лок пломбир с транспу лазеркоа: реконстр камеры, э экстракц катаракт эластичн линзы

Раконст	WIZTIAD HO-	HO2 0	СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА.  Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	VMDVDEMHOCKOO	удаление катаракті задней ка с имплан интраоку том числ лазерной
пластиче реконстр операци (открыть глаза, его	руктивно- еские и оптико- руктивные и при травмах ых, закрытых) о придаточного ы, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при	лечение	при пост глаукоме импланта посттрава глаукоме

	- H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T95.0, T95.8	слезных протоков, деформацией орбиты,		исправле травмати с пластин экстраоку факоаспи травмати импланта моделей линзы
	195.8	инородным телом, неудаленным немагнитным инородным		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли,	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки	комбинированное лечение	реконстр на экстра при ново орбиты отсрочен леватора новообра

реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях		развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,		тонкоиго аспираци новообра орбиты
		зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		подшива скрепок і новообра
				отгранич разрушан лазеркоа: новообра
				радиоэкс с одномо реконстр пластико новообра придаточ
				лазерэксі одномом реконстр при ново придаточ
				радиоэкс лазерисп новообра придаточ
				лазерэксі лазерисп новообра придаточ
				погружна диатермо новообра придаточ
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспуп секторал панретин коагуляц зон сетча отгранич коагуляц
комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной		диодная фотокоаг с криокоа

			глаукомой		криокоа
26	Реконструктивное,	H26.0,	врожденные аномалии	хирургическое	устране
	восстановительное,	H26.1,	хрусталика, переднего	лечение	птоза ве
	реконструктивно-	H26.2,	сегмента глаза,		подвец
	пластическое	H26.4,	врожденная, осложненная		укороч
	хирургическое и	H27.0,	и вторичная катаракта,		, ,
	лазерное лечение при	H33.0,	кератоконус, кисты		исправ.
	врожденных аномалиях	H33.2	радужной оболочки,		пласти
	(пороках развития) века,	- 33.5,	цилиарного тела и		мышц
	слезного аппарата,	H35.1,	передней камеры глаза,		
	глазницы, переднего и	H40.3,	колобома радужки,		
	заднего сегментов глаза,	H40.4,	врожденное помутнение		
	хрусталика, в том числе с	H40.5,	роговицы, другие пороки		
	применением	H43.1,	развития роговицы без		
	комплексного	H43.3,	осложнений или		
	офтальмологического	H49.9,	осложненные патологией		
	обследования под общей	Q10.0,	роговицы, стекловидного		
	анестезией	Q10.1,	тела, частичной атрофией		
directesyleyi	Q10.4	зрительного нерва.			
		-	Врожденные аномалии		
		Q10.7,	заднего сегмента глаза		
		Q11.1,	(врожденная аномалия		
		Q12.0,	сетчатки, врожденная		
		Q12.1,	аномалия стекловидного		
		Q12.3,	тела, врожденная		
		Q12.4,	аномалия сосудистой		
		Q12.1,	оболочки без осложнений		
		Q13.0,	или осложненные		
		Q13.3,	патологией		
		Q13.4,	стекловидного тела,		
		Q13.8,	частичной атрофией		
		Q14.0,	зрительного нерва).		
		Q14.1,	Врожденные аномалии		
		Q14.3,	век, слезного аппарата,		
		Q15.0,	глазницы, врожденный		
		H02.0	птоз, отсутствие или		
		_	агенезия слезного		
		H02.5,	аппарата, другие пороки		
		H04.5,	развития слезного		
		H05.3,	аппарата без осложнений		
		H11.2	или осложненные		
		11111.2	патологией роговицы.		
			Врожденные болезни		
			мышц глаза, нарушение		
			содружественного		
			движения глаз		
			дыжения илаз		

27	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	лечение	поликом: с примен специфи меди и п под конт эффекти: комплеко иммунол биохими молекуля методов определе биологич комплеко визуализ
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликом: с приментормонал цитостат: лекарствично парентер подбором специали энтераль контроле терапии, биохими цитохим: иммунол морфоло иммуног методов также ме
		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	комплеко примене диффере назначен заместит фермент препарат формиро ткани

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликом иммуном лечение глюкоког цитотокс иммунод контроле инструме диагност иммунол эндоскоп рентгено ультразв
28	8 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	поликом: иммунос лечение циклоспо микофен контроле иммунол биохими инструмо диагност
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликом: при прио врожден: почек по лаборато инструмс диагност
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2,	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое	терапевтическое лечение	поликом: метаболи в миокар нейровег регуляци блокатор диуретинантиарит кардиопрантибиот противов нестерои

сердца с аритмогенной	I36.0,	поражение митрального,	гормонал
дисфункцией миокарда с	I36.1,	аортального и	цитостат:
применением	I36.2,	трикуспидального	лекарств
кардиотропных,	I42,	клапанов (митральная	внутривє
химиотерапевтических и	I44.2,	(клапанная)	иммуног
генно-инженерных	I45.6,	недостаточность,	контроле
биологических	I45.8,	неревматический стеноз	иммуноб
лекарственных	I47.0,	митрального клапана,	маркерог
препаратов	I47.1,	аортальная (клапанная)	миокарда
	I47.2,	недостаточность,	сердечнс
	I47.9,	аортальный (клапанный)	(pro-BNP
	I48,	стеноз с	энергети
	I49.0,	недостаточностью,	методом
	I49.3,	неревматический стеноз	анализа,
	I49.5,	трехстворчатого клапана,	мониторі
	I49.8,	неревматическая	показате.
	I51.4,	недостаточность	внутрисе
	Q21.1,	трехстворчатого клапана,	гемодина
	Q23.0,	неревматический стеноз	использо
	Q23.1,	трехстворчатого клапана с	визуализ
	Q23.2,	недостаточностью).	диагност
	Q23.3,	Врожденные аномалии	(ультразі
	Q24.5,	(пороки развития)	диагност
	Q25.1,	системы кровообращения	доплерог
	Q25.3	(дефект	резонанс
		предсердножелудочковой	мультисі
		перегородки,	компьют
		врожденный стеноз	вентрику
		аортального клапана,	коронаро
		врожденная	генетиче
		недостаточность	
		аортального клапана,	
		врожденный митральный	
		стеноз, врожденная	
		митральная	
		недостаточность,	
		коарктация аорты, стеноз	
		аорты, аномалия развития	
		коронарных сосудов)	

Ревматология

30	Поликомпонентная	M05.0,	впервые выявленное или	терапевтическое	поликом
	иммуномодулирующая	M05.1,	установленное	лечение	иммуно
	терапия с включением	M05.2,	заболевание с высокой		терапия
	генно-инженерных	M05.3,	степенью активности		генно-и
	биологических	M05.8,	воспалительного процесса		биологи
	лекарственных	M06.0,	или заболевание с		лекарст
	препаратов,	M06.1,	резистентностью к		лаборато
	гормональных и	M06.4,	проводимой		использ
	химиотерапевтических	M06.8,	лекарственной терапии		иммуно
	лекарственных	M08,			молекул
	препаратов с	M45,			методон
	использованием	M32,			диагнос
	специальных методов	M34,			использ
	лабораторной и	M07.2			рентген
	инструментальной				(включа
	диагностики больных				томогра
	(старше 18 лет)				ультразі
	системными				магнитн
	воспалительными				томогра
	ревматическими заболеваниями				поликом
	Заоолеваниями				иммуно
					терапия
					пульс-т
					глюкоко
					цитоток
					иммуно
					лаборат
					использ
					иммуно
					молекул
					методог
					диагнос
					использ
					рентген
					(включа
					томогра
					ультраз
					магнитн
				1	томогра

Сердечно-сосудистая хирургия

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

36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонна установк (сосуды)
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонна установк сосуд (со
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	импланта адаптиро однокама кардиост
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	импланта адаптиро однокама кардиост

Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	лечение	имплант адаптиро двухкамо кардиост
Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокор шунтиро ишемиче сердца в искусств кровосна
ьная хирургия				
Эндоскопические и эндоваскулярные	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосеп
операции на органах грудной полости	137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонна
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеотор резекция осложне
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика легкого
	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора  Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии  Видокопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости  Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  Расширенные и реконструктивнопластические операции	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора  Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии  Видеоторакоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости  Расширенные и реконструктивнопластические операции  Расширенные и реконструктивнопластические операции  Расширенные и реконструктивнопластические операции  Видеоторакоскопические операции	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации (кардиовертерадефибриллятора (14.2, 145.2, 145.3, 147.0, 147.1, 147.2, 147.2, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6 (22.5, Q24.6 (22.5, Q24.6 (22.5, Q24.6 (23.5, Q24.6 (24.0, авторовождающиеся сердечной недостаточностью, темодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами (22.5, Q24.6 (22.5, Q24.6 (23.5, Q24.6 (24.0, авторовождающиеся сердечной недостаточностью, темодинамическия эффекта от лечения лекарственными препаратами (22.5, Q24.6 (22.5, Q24.6 (22.5, Q24.6 (23.5, Q24.6 (24.0, авторования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии (24.0, авторованием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, автевризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями (25.0, авторованием главного ствола левой коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, автевризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями (25.0, авторованием главного стеноз клапана легочной артерии (25.0, авторовождающиея сердечной полости (25.0, авторовождающиея сердечной перезонованием главного стеноз коронарного перация и проводимости, другими полостными операциями (25.0, авторовождающиея сердечной артерии (25.0, авторовождающиея сердечной полости (25.0, авторовождающиея сердечной полости (25.0, авторовождающиея сердечной перезонованием главного стеноз коронарного полости (25.0, авторовождающиея сердечной полости (25.0, авторовождаю	144.2, коррекция нарушений ритма сердца без имплантации наришеритера (работ ренеза, имплантации на реваскуляризация нарушение не реваскуляризация нарушение не реваскуляризация нарушение не реваскуляризация на оргокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии на органах грудной полости   127.0 первичная легочная на проводимости различного пенеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами   120.0, 121, 122, 124.0, 122, 124.0, 124.0, 125, 124.0, 126, 127.0 первичных формах сочетанной патологии   120.0, 121, 122, 123, 124.0, 124.0, 124.0, 125, 124.0, 125, 124.0, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126

44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	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	восстано: позвонка функции костного биокомпо под интр флюорос
	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстано: функции диска пу- декомпр- нуклеопл- обязател: интраопе флюорос
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез конечнос видами ф остеосин
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз кисти с р чрескост интрамед остеосин

чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q66.5, Q66.5, Q66.8, Q68.2			реконстр пластиче вмешате. стоп с ис и аллотра импланта остеозам материал металлок
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, \$M99.9, \$M21.6, \$M95.1, \$M21.8, \$M21.9, Q66, Q78, \$M86, G11.4, G12.1,	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	хирургическое лечение	чрескост использо цифрово чрескост методом аппарато модульно корригир костей в конечнос

G80.9, G80.1, G80.2	укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		комбини последов использо и блокир интрамед накостно
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	реконстр проксима дистальн бедренно костей пј развития деформа корригир с остеоси погружні
			создание взаимоот путем вь различнь остеотом большеб изменен простран положен импланта аппарата фиксации
M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригир с фиксац или аппа фиксаци

45	Реконструктивные и	T84,	стабильные и	хирургическое	декомпр
	декомпрессивные	S12.0,	неосложненные	лечение	стабилиз
	операции при травмах и	S12.1,	переломы позвонков,		вмешате
	заболеваниях	S13,	повреждения (разрыв)		позвоноч
	позвоночника с	S19,	межпозвонковых дисков		или вент
	применением	S22.0,	и связок позвоночника,		имплант
	погружных и наружных	S22.1,	деформации		
	фиксирующих устройств	S23,	позвоночного столба		
		S32.0,	вследствие его		
		S32.1,	врожденной патологии		
		S33,	или перенесенных		
		T08,	заболеваний		
		T09,			
		T85,			
		T91,			
		M80,			
		M81,			
		M82,			
		M86,			
		M85,			
		M87,			
		M96,			
		M99,			
		Q67,			
		Q76.0,			
		Q76.1,			
		Q76.4,			
		Q77,			
		Q76.3			

46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпр стабилиз вмешате позвонка диска, се сегмента вентраль доступов стабилиз спондил использо пластики погружн
47	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплант сустава
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		

48	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	импланта том числ компьют одноврем реконстр биологич конечнос устранен многопла деформа использо аппарато пассивно навигаци
	компьютерной навигации				импланта том числ компьют предвари удалениє внешней
		M16.2 M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	импланта диспласт компоне костной а крыши во или заме крыши ог из трабев
					укорачив бедренно импланта диспласт компонет реконстр механизт транспоз вертела
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	импланта том числ компьют замещен костным аутотрано опорным трабекул

					артролиз
					восстано: конечнос примене внешней
					импланта замещен костным аутотран опорным трабекул предвари удаление внешней
49	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией 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 том числ погружні
Урологи	я				
50	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)	хирургическое лечение	уретропл лоскутом кишечна мочеточн уретероп (операци числе у д уретероп рецидив уретерог уретерог уретерой детей эндоскоп бужиров стентиро у детей

				цистопла восстано: гипоспад экстрофи
				пластиче свища с а реконстр апендико Митрофа нейроген пузырем
				радикаль кишечно мочевого
				аугмента цистопла восстано использо реваскул свободно
				уретропл слизисто
				иссечени женских (фистуло
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	лапаро- и экстрапе простатэ
системы с использованием лапароскопической техники	N13.1, N13.2, N28, I86.1	пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура		лапаро- <i>и</i> экстрапеј цистэкто
	10011	мочеточника		лапаро- и ретропер тазовая л
				лапаро- и ретропер нефрэкто
				лапаро- и ретропер иссечени
I	I	I		

					лапаро- и ретропер пластика мочеточи мочеточи
		186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	лапаро- и ретропер нефроура
			пузыря. Опухоль почечной лоханки.		лапаро- и ретропер резекция
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутан нефроли сочетани литотрип примене литотрип
51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая использо синтетич протеза і мочи
Челюс	тно-лицевая хирургия	3	,	,	,
52	Реконструктивно- пластические операции при врожденных	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконстр хейлорин
	пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургич рубцовой верхней местным
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика лоскутом прилегак щеки, яз: носогубн

				реконстр пластиче использо реваскул лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконстр при небн недостат (велофар комбини урановел сфинктеј фарингог
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургич расщелиі методом пластики транспла импланта материал
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургич аномалиі области г перемеш дисков и комплекс
Реконструктивно- пластические операции по устранению	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика тканей и ушной ра
обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластиче микростс
анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластиче макросто
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удалениє
операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося				

	раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удалениє
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удалениє одномом устранен использо транспла импланта материал транспла сосудист челюстно
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранен деформа использо транспла импланта материал
Эндокр	инология				
53	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплекс включая персонал терапию на основс генетиче иммунол гормонал биохими диагност

	инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	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	комплекс включая суточного гликемии анализом суточной нормали: углеводн системой введения (инсулин
54	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургич последун иммуног исследов удаленно
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургич гиперкор проведен адреналэ примене соматост пролонги действия стероидо

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

N группы ВМП <1>	I	Коды по МКБ- 10 <2>	Модель пациента	Вид лечения		
Абдоминальная хирургия						

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение
	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 внутрии 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
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение

	Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение
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
Акушер	ство и гинекология	J.		
3	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоаморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение
	спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов			

внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение
	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение
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

Хирургическое 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, кольпопоэза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов  врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалища	комбинированное лечение
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение
			комбинированное лечение
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение

		Q97.9, Q99.0, Q99.1		
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение

5	Хирургическое лечение	D25,	доброкачественная опухоль	хирургическое
	распространенного	D26.0,	шейки матки, яичников,	лечение
	эндометриоза, пороков	D26.7,	вульвы у женщин	
	развития и опухолей	D27,	репродуктивного возраста.	
	гениталий, пролапса	D28,	Гигантская миома матки у	
	гениталий у женщин с	N80,	женщин репродуктивного	
	использованием	N81,	возраста. Наружный	
	робототехники	N99.3,	эндометриоз,	
		N39.4,	распространенная форма с	
		Q51,	вовлечением в	
		Q56.0,	патологический процесс	
		Q56.2,	крестцово-маточных связок,	
		Q56.3,	смежных органов малого таза	
		Q56.4,	и других органов брюшной	
		Q96.3,	полости. Врожденные	
		Q97.3,	аномалии (пороки развития)	
		Q99.0,	тела и шейки матки, в том	
		E34.5,	числе с удвоением тела матки,	
		E30.0,	с удвоением шейки матки, с	
		E30.9	двурогой маткой, с агенезией	
			и аплазией шейки; с	
			врожденным	
			ректовагинальным и	
			уретровагинальным свищом,	
			урогенитальным синусом, с	
			врожденной аномалией	
			клитора, с врожденными	
			аномалиями вульвы и	
			атопическим расположением	
			половых органов. Врожденное	
			отсутствие влагалища.	
			Замкнутое рудиментарное	
			влагалище при удвоении	
			матки и влагалища. Пациенты	
			с выпадением стенок и купола	
			влагалища после экстирпации	
			матки. Пациенты с опущением	
			и выпадением гениталий в	
			сочетании со стрессовым	
			недержанием мочи.	
			Интрамуральная и субсерозная	
			лейомиома матки, требующая	
			хирургического лечения.	
			Опущение и выпадение	
			гениталий у женщин	
			репродуктивного возраста	
	I	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение
	методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитопенических синдромах, нарушениях плазменного и	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение
	тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	

7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные 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 костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение
Детская	хирургия в период новорожден	ности		
8	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение

диафрагмальной грыжи,	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	лечение
пластические операции при	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение
пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение

9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение
Неврол	огия (нейрореабилитация)			
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 -	острые нарушения мозгового кровообращения и черепномозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение
Нейрох	кирургия	!		
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение

мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга			
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагтитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение

эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	лечение
церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение

		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
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение
l y	Микрохирургическое удаление новообразований первичных и вторичных) и	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение

дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	
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
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,	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение

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
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M50, M51, 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	лечение

		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
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового	хирургическое лечение

койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного		кровоизлияния	
мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение
	D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8		

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,	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
для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, 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 черепномозговой и позвоночноспинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургическое лечение

13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение

		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные 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
14	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, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение

15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. 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 вен орбиты	хирургическое лечение
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для	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
	нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепномозговой и позвоночноспинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение

		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение
		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
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение
Онколо		•	,	,
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение

вмешательства при злокачественных новообразованиях	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, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.3, C31.3, C31.3, C31.4, C31.5, C31.7, C31.7, C31.7, C31.8, C31.7, C31.7, C31.8, C31.8, C31.8, C31.9, C31.7, C31.7, C31.8, C31.		
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение
		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение

C	217	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
C	218.1, 218.2, 218.3, 218.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение
	218.5, 218.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
C	220	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение
		локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение

	C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение
	C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение
		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение

 1	1	
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение

_				
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo-M1)	хирургическое лечение
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение
18	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение

	комбинированные	C00.5,
	хирургические	C00.6,
	вмешательства, в том числе с	C00.8,
	применением физических	C00.9,
	факторов при	C01,
	злокачественных	C02,
	новообразованиях	C02, C03.1,
	новоооразованиях	
		C03.9,
		C04.0,
		C04.1,
		C04.8,
		C04.9,
		C05,
		C06.0,
		C06.1,
		C06.2,
		C06.8,
		C06.9,
		C07,
		C08.0,
		C08.1,
		C08.8,
		C08.9,
		C09.0,
		C09.1,
		C09.8,
		C09.9,
		C10.0,
		C10.1,
		C10.2,
		C10.3,
		C10.4,
		C10.8,
		C10.9,
		C11.0,
		C11.1,
		C11.2,
		C11.3,
		C11.8,
		C11.8, C11.9,
		C11.9, C12,
		C13.0,
		C13.1,
		C13.2,
		C13.8,
		C13.9,
		C14.0,
		C14.2,
		C14.8,
		C15.0,
		C30.0,
1	I	

		1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	l	1
	1	1
	1	1
	1	1

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение

	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение

	C 3 3	OHWYOM, TROYOM	VMDVDEMIOGNOO
	C33	опухоль трахеи	лечение
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение

	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение

	C40.0,	первичные злокачественные	хирургическое
	C40.1,	новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей,	лечение

			]
		местнораспространенные	хирургическое
		формы первичных и метастатических	лечение
		злокачественных опухолей	
		длинных трубчатых костей	
	C43, C43.5,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
	C43.6,	1.02000	1011110
	C43.7, C43.8,		
	C43.9, C44,		
	C44.5,		
	C44.6, C44.7,	мостноростростронници	VIADADENTIOCKOO
	C44.8,	местнораспространенные формы первичных и	хирургическое лечение
	C44.9	метастатических меланом кожи конечностей	
	C48	местнораспространенные и	хирургическое
		диссеминированные формы	лечение
		первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		забрюшинного пространства	

	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение
	формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	лечение
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение

<u> </u>	 		
	C51	2 HOVANO CERPO VIVI VO	VIANVINITALIO QUA O
	(31	злокачественные новообразования вульвы (I - III	хирургическое лечение
		стадия)	

	<u> </u>	 [
C52	злокачественные	хирургическое
	новообразования влагалища (II - III стадия)	лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
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

C56 C53, C54,	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников рецидивы злокачественных новообразований тела матки,	хирургическое лечение хирургическое лечение
C56, C57.8 C60	шейки матки и яичников  злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования	
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	

C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение

19	Комбинированное лечение злокачественных	C00, C01,	злокачественные новообразования головы и шеи	комбинированное лечение
	новообразований, сочетающее	C02,	(III - IV стадия), рецидив	Vic icinic
	обширные хирургические	C03,	(пт тү стадин), рецидин	
	вмешательства и	C03,		
	1	C04,		
	лекарственное противоопухолевое лечение,	C05,		
	требующее интенсивной	C00,		
	поддерживающей и	C07,		
	коррегирующей терапии			
	коррегирующей терапии	C09,		
		C10,		
		C11,		
		C12,		
		C13,		
		C14,		
		C15.0,		
		C30,		
		C31,		
		C32,		
		C33,		
		C43,		
		C44,		
		C49.0,		
		C69,		
		C/3		
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение
			метастатические	комбинированное
			колоректальные злокачественные новообразования,	лечение
			предполагающие	
			использование на одном из	
			этапов лечения	
			хирургического метода	
I	I	I	I	

	Ι		
	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0)	комбинированное лечение
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение
C48	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение
	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение
			ı

	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение
	•	

C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0 C41.1 C49.0 C69.2	, , ,	комбинированное лечение
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение

		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение
20	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	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение

	рефрактерных формах солидных опухолей			
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение
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
C64	злокачественные новообразования почки (Т1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение

C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественныех новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение

	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1- 2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00 - C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций	терапевтическое лечение

			I	I
22	Комплексная и высокодозная	C81 -	острые лейкозы,	терапевтическое
	химиотерапия (включая	C90,	высокозлокачественные	лечение
	эпигеномную терапию)	C91.0,	лимфомы, рецидивы и	
	острых лейкозов,	C91.5	резистентные формы других	
	высокозлокачественных	-	лимфопролиферативных	
	лимфом, рецидивов и	C91.9,	заболеваний, хронический	
	рефрактерных форм	C92,	миелолейкоз в фазах	
	лимфопролиферативных и	C93,	акселерации и бластного	
	миелопролиферативных	C94.0,	криза. Солидные опухоли у	
	заболеваний. Комплексная,	C94.2	детей высокого риска (опухоли	
	высокоинтенсивная и	- 94.7,	центральной нервной	
	высокодозная химиотерапия	C95,	системы, ретинобластома,	
	(включая лечение таргетными	C96.9,	нейробластома и другие	
	лекарственными препаратами)	C00 -	опухоли периферической	
	солидных опухолей,	C14,	нервной системы, опухоли	
	рецидивов и рефрактерных	C15 -	почки, опухоли печени,	
	форм солидных опухолей,	C21,	опухоли костей, саркомы	
	гистиоцитоза у детей	C22,	мягких тканей,	
		C23 -	герминогенные опухоли). Рак	
		C26,	носоглотки. Меланома. Другие	
		C30 -	злокачественные	
		C32,	эпителиальные опухоли.	
		C34,	Опухоли головы и шеи у детей	
		C37,	(остеосаркома, опухоли	
		C38,	семейства саркомы Юинга,	
		C39,	хондросаркома,	
		C40,	злокачественный фиброзный	
		C41,	гистиоцитоз, саркомы мягких	
		C45,	тканей, ретинобластома,	
		C46,	опухоли параменингеальной	
		C47,	области). Высокий риск.	
		C48,	Гистиоцитоз X	
		C49,	(мультифокальный,	
		C51 -	унифокальный). Гистиоцитоз	
		C58,	Лангерганса	
		C60,	(мультифокальный,	
		C61,	унифокальный).	
		C62,	Злокачественный гистиоцитоз	
		C63,		
		C64,		
		C65,		
		C66,		
		C67,		
		C68,		
		C69,		
		C71,		
		C72,		
		C73,		
		C74,		
		C75,		
		C76,		
	1	1	1	I

		C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8		
23	Эндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение

24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C43.2, C43.1, C43.2, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C79.5	длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение

25	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	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение
		C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0		
		C32.3, C32.8, C32.9		

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение

C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение

C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение
C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение

	1			1
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
Оторино	оларингология			
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение

	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение
Офталі	ьмология		,	,
28	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки	хирургическое и (или) лучевое лечение

орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	развития орбиты без осложнений или осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	
---	---	--	--

29	Реконструктивно-	H02.0	травма глаза и глазницы,	хирургическое
	пластические и оптико-	-	термические и химические	лечение
	реконструктивные операции	H02.5,	ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного	
	при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	1104.0	аппарата, при острой или	
	придаточного аппарата,	H04.6,	стабильной фазе при любой	
	орбиты	H05.0	стадии у взрослых и детей со	
		-	следующими осложнениями:	
		H05.5,	патология хрусталика,	
		H11.2,	стекловидного тела,	
		H21.5, H27.0,	офтальмогипертензия,	
		H27.0,	перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной	
		H26.0	области, вторичная глаукома,	
		-	энтропион и трихиаз века,	
		H26.9,	эктропион века, лагофтальм,	
		H31.3,	птоз века, стеноз и	
		H40.3,	недостаточность слезных	
		S00.1, S00.2,	протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное	
		S02.3,	инородное тело орбиты	
		S04.0	вследствие проникающего	
		-	ранения, рубцы конъюнктивы,	
		S04.5,	рубцы и помутнение	
		S05.0	роговицы, слипчивая лейкома,	
		S05.9,	гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния	
		T26.0	глазного яблока, неудаленное	
		-	магнитное инородное тело,	
		T26.9,	неудаленное немагнитное	
		H44.0	инородное тело,	
		-	травматическое косоглазие,	
		H44.8, T85.2,	осложнения механического	
		T85.2,	происхождения, связанные с имплантатами и	
		T90.4,	трансплантатами	
		T95.0,	ļ ·	
		T95.8		

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные	комбинированное лечение

Vunyanguagyoo w (www)	U75 ?	дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	
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	лечение

30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H44.1,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение

1	Реконструктивное,	H26.0,
	восстановительное,	H26.1,
	реконструктивно-	H26.2,
	пластическое хирургическое и	H26.4,
	лазерное лечение при	H27.0,
	врожденных аномалиях	H33.0,
	(пороках развития) века,	H33.2
	слезного аппарата, глазницы,	- 33.5,
	переднего и заднего	H35.1,
	сегментов глаза, хрусталика, в	H40.3,
	том числе с применением	H40.4,
	комплексного	H40.5,
	офтальмологического	H43.1,
	обследования под общей	H43.3,
	анестезией	H49.9,
		Q10.0,
I		Q10.1,
		Q10.4
		-
		Q10.7,
		Q11.1,
		Q12.0,
I		012.1

_		
	H26.0,	врожденные аномалии
	H26.1,	хрусталика, переднего
	H26.2,	сегмента глаза, врожденная,
	H26.4,	осложненная и вторичная
	H27.0,	катаракта, кератоконус, кисты
	H33.0,	радужной оболочки,
	H33.2	цилиарного тела и передней
	- 33.5,	камеры глаза, колобома
	H35.1,	радужки, врожденное
	H40.3,	помутнение роговицы, другие
	H40.4,	пороки развития роговицы без
	H40.5,	осложнений или осложненные
	H43.1,	патологией роговицы,
	H43.3,	стекловидного тела, частичной
	H49.9,	атрофией зрительного нерва.
	Q10.0,	Врожденные аномалии
	Q10.1,	заднего сегмента глаза
	Q10.4	(сетчатки, стекловидного тела,
	-	сосудистой оболочки, без
	Q10.7,	осложнений или осложненные
	Q11.1,	патологией стекловидного
	Q12.0,	тела, частичной атрофией
	Q12.1,	зрительного нерва).
	Q12.3,	Врожденные аномалии
	Q12.4,	(пороки развития) век,
	Q12.8,	слезного аппарата, глазницы,
	Q13.0,	врожденный птоз, отсутствие
	Q13.3,	или агенезия слезного
	Q13.4,	аппарата, другие пороки
	Q13.8,	развития слезного аппарата
	Q14.0,	без осложнений или
	Q14.1,	осложненные патологией
	Q14.3,	роговицы. Врожденные
	Q15.0,	болезни мышц глаза,
	H02.0	нарушение содружественного
	-	движения глаз
	H02.5,	
	H04.5,	
	H05.3,	
Π	TT110	

хирургическое лечение

H11.2

		1

Постановле оказания гр	Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"						
Педиатр	рия						

31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или)	терапевтичест лечение
другими клиническими		атопический дерматит,	
проявлениями поливалентной аллергии с		распространенная форма, обострение в сочетании с	
дифференцированным использованием		другими клиническими проявлениями поливалентной	
кортикостероидов (в том числе комбинированных),		аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом,	
иммуносупрессивных и		риноконъюнктивитом,	
иммунобиологических лекарственных препаратов		конъюнктивитом)	

32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывнорецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение

	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение
	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение

		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение
H 6 6 7 7 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезнортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение

	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение

кистозного фи (муковисцидо использовани химиотерапет генно-инжено	оза) с лем втических, ерных іх лекарственных ключая	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

	1	1	1
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение
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	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	терапевтическое лечение

дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	
	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся	терапевтическое лечение

			нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных 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, G35, G36, G60, G70, G71, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	Терапевтическое лечение

			1
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
			<u> </u>

34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, сотеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОDY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение

		I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение

 I	10070	
клапанов сердца, опухолей	Q23.0	приобретенные пороки
сердца	-	сердца, опухоли сердца)
	Q23.3,	
	Q24.4, Q25.3,	
	174.0	
	I34.0,	
	I34.1, I34.2,	
	134.4,	
	I35.1, I35.2,	
	I36.0,	
	I36.1,	
	I36.1,	
	105.0,	
	105.0,	
	105.1,	
	106.2,	
	106.0,	
	106.1,	
	107.0,	
	107.1,	
	I07.2,	
	108.0,	
	I08.1,	
	108.2,	
	108.3,	
	108.8,	
	I08.9,	
	D15.1	

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, I35.2, 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, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение
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, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение

	имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	
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
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 ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение

44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	лечение
Торакал	ьная хирургия			
45	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		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 in situ	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
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
Видеоторакоскопические операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение

полости			
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения	]
	132	перикардит	хирургическое лечение
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение

рекон пласті	пренные и структивно- ические операции на ах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение

		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
47	Роботассистированные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
	полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение

		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение
		I32	перикардит	хирургическое лечение
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение
Травмат	I гология и ортопедия			
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение

M43, M45, M46, M48,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение
M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	
1 1	переломы позвонков,	хирургическое
\$12.1, \$13, \$14, \$19, \$22.0, \$22.1, \$23, \$24, \$32.0, \$32.1, \$33, \$34, \$708, \$709,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	лечение
T85,   T91,		

		M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение

Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.8, Q74.2, Q74.3, Q74.3, Q74.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	числе многоуровневые и сопровождающиеся	хирургическое лечение
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя 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
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение

51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение

	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическ лечение
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическ лечение
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическ лечение

52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение

	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение
	перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение

			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение
55	Реконструктивно- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конеченостей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение
Транспл	<u>,</u> гантация			I .
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные	хирургическое лечение

		состояния неонкологического генеза)	
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическо лечение
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургической лечение

	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). 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
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное).	хирургическое лечение

		Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	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	
58	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечнолегочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение
59	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. 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	хирургическое лечение

	D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома). 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	
--	---	---	--

60	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, C70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (РNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение
Уролог	ия			
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение
2	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение

63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов
	робототехники			радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники
				радикальное хирургическое лечение с испльзованием робототехники
Челюст	но-лицевая хирургия			
64	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение
			1	<u> </u>

		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение
пластич устране дефект мягких анатомі	груктивно- неские операции по ению обширных ов и деформаций тканей, отдельных ических зон и (или) гр головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение

	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение
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

T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	лечение
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение
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
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8,	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение

	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение
Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение

		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	

Эндокрі 66	инология  Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области  сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое хирургическое лечение
Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	
	инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической диабетической стопы	хирургическое лечение

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

68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2	хирургическое лечение
----	--	-----------------	--	--------------------------

-----

- <2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- <3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<sup>&</sup>lt;1> Высокотехнологичная медицинская помощь.