#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 8 декабря 2017 г. N 1492

# О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

Список изменяющих документов (в ред. <u>Постановления</u> Правительства РФ от 21.04.2018 N 490)

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

- 1. Утвердить прилагаемую <u>Программу</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
  - 2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:
  - а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2018 г. - доклад о реализации в 2017 году <u>Программы</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов;

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

- б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;
- в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования территориальных программ обязательного медицинского страхования;
  - г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.
- 3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2017 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

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

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

Список изменяющих документов (в ред. <u>Постановления</u> Правительства РФ от 21.04.2018 N 490)

#### І. Общие положения

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

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

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

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках

клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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 врачамиспециалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах,

отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с <u>разделом II</u> 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.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с <u>разделом V</u> Программы);

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

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети,

находящиеся в трудной жизненной <u>ситуации</u>, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

### IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, 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 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.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

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

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

#### V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

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;

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 медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 г.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной 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 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 <u>перечню</u>, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медикосанитарной 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 территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в <u>перечень</u> организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в <u>порядке</u>, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным

склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по <u>перечню</u> лекарственных препаратов, сформированному в установленном <u>порядке</u> и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в <u>перечень</u> 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 <u>перечень</u> жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

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

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

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

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения

родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на факультете военного обучения (военной кафедре) при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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.

(в ред. <u>Постановления</u> Правительства РФ от 21.04.2018 N 490)

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

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

финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

#### VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018 - 2020 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,2 обращения на 1 жителя;

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

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

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

дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2018 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 2224,6 рубля;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) 420 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования 452,5 рубля;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 1217,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 1267,7 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 579,3 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов 12442,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 14619,5 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 72081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 29910,7 рубля;
- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования 2326,4 рубля;
- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов 1929,9 рубля.

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

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 2302,7 рубля на 2019 год и 2390,9 рубля на 2020 год;
- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) 436,8 рубля на 2019 год, 454,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 467,3 рубля на 2019 год и 484 рубля на 2020 год;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 1266,6 рубля на 2019 год и 1317,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 1309 рублей на 2019 год и 1355,8 рубля на 2020 год;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского

страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

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

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

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с <u>перечнем</u> групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также

в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, 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 <u>показаниям</u>, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных

диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

При этом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование

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

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

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

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

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем

количестве женщин с бесплодием.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

N	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-	Модель пациента	Вид	Метод лечения	Норматив
групп	<u>&lt;1&gt;</u>	<u>10 &lt;2&gt;</u>		лечения		финансовых
Ы						затрат на
ВМП						единицу
<u>&lt;1&gt;</u>						объема
						медицинской
						помощи <u>&lt;3&gt;,</u>
						рублей

#### Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические,
	расширенные,
	комбинированные и
	реконструктивно-
	пластические операции
	на поджелудочной
	железе, в том числе
	лапароскопически
	ассистированные
	операции

<u>K86.0</u> - <u>K86.8</u>	заболевания
	поджелудочной железы

хирургическ резекция поджелудочной железы ое лечение субтотальная

наложение

гепатикоеюноанастомоза

резекция поджелудочной железы

154930

эндоскопическая

дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки

дистальная резекция поджелудочной железы со

спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия

Микрохирургические и 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	хирургическ ое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника -

ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	толстой кишки полипами		закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическ ое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическ ое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза

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

			течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическ ое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом  эндоскопическая адреналэктомия с опухолью  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	165825

илеоколита, осложненное

илеостомия

#### Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтиче ское лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	117513
	применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	<u>028.0</u>	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтиче ское лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
	недержанием мочи, соединительно-тканными				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным	

заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции

(сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

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

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

N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки ое лечение

хирургическ операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

		<u>N39.4</u>	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическ ое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	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	хирургическ ое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	177323
			Гастроэнтерол	Рия		
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	<u>K50, K51,</u> <u>K90.0</u>	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтиче ское лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	124170

лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная
терапия при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических и
противовирусных
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований (включая
магнитно-резонансную
холангиографию)

K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2

хронический
аутоиммунный гепатит в
сочетании с первично-
склерозирующим
холангитом
хронический
аутоиммунный гепатит в

сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

ское

лечение

терапевтиче поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с

применением

химиотерапевтических, генноинженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем

иммунологических,

морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную

холангиографию)

#### Гематология

6.	Комплексное лечение
	включая

полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах,	<u>D59</u>	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	препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	<u>D69.3</u>	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтиче ское лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	<u>D69.0</u>	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная

терапия с использованием

моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

<u>M31.1</u>	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбиниров анное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
<u>D68.8</u>	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию,

метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

			компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
<u>D70</u>	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 10 <sup>9</sup> /л и ниже	терапевтиче ское лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
<u>D60</u>	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших	•	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)

			трансплантатом)			
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтиче ское лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	417264
	Детская хирургия в период новорожденности					
8.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическ ое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация	236262

## трахеопищеводного свища

# Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	<u>L40.0</u>	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче ское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	93154
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче ское лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		<u>L40.5</u>	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтиче ское лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в	

	лечения		сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
<u>L20</u>	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче ское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтиче ское лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
<u>L94.0</u>	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	ское	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
<u>L40.0</u>	тяжелые распространенные формы псориаза,	терапевтиче ское лечение	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в

Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая

псориатический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	<u>L40.5</u>	резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче ское лечение	сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
		Комбустиоло	гия		
10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбиниров анное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение	482629

ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран

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

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

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

анное лечение

лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых

(флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное

мониторирование гемодинамики и волемического статуса,

респираторную поддержку с применением аппаратов

искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов

ультрагемофильтрации и

плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой

болезни с использованием

эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное

медикаментозное лечение

ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий,

хирургическую некрэктомию,

кожную пластику для закрытия ран

1448831

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	150213
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные)	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

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

внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31  C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	<u>D76.0, D76.3,</u> <u>M85.4, M85.5</u>	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема,	хирургическ ое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

		аневризматическая костная киста		при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическ ое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическ ое лечение	удаление артериовенозных мальформаций

	головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	<u>160, 161, 162</u>	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическ ое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическ ое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическ ое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
•	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	<u>167.6</u>	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическ ое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	231203
•	Хирургические	<u>G91</u> , <u>G93.0</u> ,	врожденная или	хирургическ	ликворошунтирующие операции, в	148419

13.

14.

	вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	<u>Q03</u>	приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ое лечение	том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих 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	хирургическ ое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	213346
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43,	дегенеративно- дистрофическое поражение	хирургическ ое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска,	268523

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 фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

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

M45, M46,

M48, M50,

M51, M53,

M92, M93,

M95, G95.1,

G95.2, G95.8,

G95.9, Q76.2

связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

Микрохирургические, 17. эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций,

160, 161, 162 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или

ое лечение

хирургическ эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

365395

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

### Неонатология

18.	Поликомпонентная	<u>P22</u> , <u>P23</u> , <u>P36</u> ,	внутрижелудочковое	комбиниров	инфузионная, кардиотоническая	232135
	терапия синдрома	P10.0, P10.1,	кровоизлияние.	анное	вазотропная и респираторная	
	дыхательных	P10.2, P10.3,	Церебральная ишемия 2 -	лечение	терапия на основании	
	расстройств, врожденной	P10.4, P10.8,	3 степени. Родовая		динамического инструментального	
	пневмонии, сепсиса	<u>P11.1, P11.5,</u>	травма. Сепсис		мониторинга основных параметров	
	новорожденного,	P52.1, P52.2,	новорожденных.		газообмена, доплерографического	
	тяжелой церебральной	P52.4, P52.6,	Врожденная пневмония.		определения кровотока в	
	патологии	<u>P90.0, P91.0,</u>	Синдром дыхательных		магистральных артериях, а также	
	новорожденного с	<u>P91.2, P91.4,</u>	расстройств		лучевых (включая магнитно-	
	применением	<u>P91.5</u>			резонансную томографию),	
	аппаратных методов				иммунологических и молекулярно-	
	замещения или				генетических исследований	
	поддержки витальных					
	функций на основе				противосудорожная терапия с	
	динамического				учетом характера	
	инструментального				электроэнцефалограммы и анализа	
	мониторинга основных				записи видеомониторинга	
	параметров газообмена,				The Bully of the Bould of Thursening	
	гемодинамики, а также				традиционная пациент-триггерная	

лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярногенетических исследований

искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

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

постановка наружного вентрикулярного дренажа

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

P05.0, P05.1, массы тела при

<u>P07</u>

другие случаи малой анное рождении. Другие случаи лечение недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая

масса тела при рождении

комбиниров инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических

339463

инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярногенетических исследований

### исследований)

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

неинвазивная принудительная вентиляция легких

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

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода

# сухой иммерсии

## Онкология

20.	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02,	злокачественные	VIADADEIARECA	гемитиреоидэктомия	117668
20.	внутриполостные и	<u>C04</u> - <u>C06</u> ,	новообразования головы	ое лечение	видеоассистированная	117000
	видеоэндоскопические	<u>C09.0, C09.1,</u>	и шеи (I - III стадия)	ос лечение	видеоассистированная	
		<u>C09.8</u> , <u>C09.9</u> ,	и шеи (г- пгстадия)		гемитиреоидэктомия	
	внутрипросветные				видеоэндоскопическая	
	хирургические	C10.0, C10.1,			zagesengenn issaen	
	вмешательства,	C10.2, C10.3,			резекция щитовидной железы	
	интервенционные	<u>C10.4, C11.0,</u>			субтотальная	
	радиологические	<u>C11.1</u> , <u>C11.2</u> ,			<i>,</i> видеоэндоскопическая	
	вмешательства,	<u>C11.3</u> , <u>C11.8</u> ,				
	малоинвазивные	<u>C11.9</u> , <u>C12</u> ,			селективная (суперселективная)	
	органосохраняющие	<u>C13.0, C13.1</u> ,			эмболизация (химиоэмболизация)	
	вмешательства при	<u>C13.2, C13.8,</u>			опухолевых сосудов	
	злокачественных	<u>C13.9</u> , <u>C14.0</u> ,				
	новообразованиях, в том	<u>C14.2, C15.0,</u>			резекция щитовидной железы	
	числе у детей	C30.0, C31.0,			(доли, субтотальная)	
		<u>C31.1</u> , <u>C31.2</u> ,			видеоассистированная	
		<u>C31.3</u> , <u>C31.8</u> ,				
		C31.9, C32,			гемитиреоидэктомия с	
		C43, C44, C69,			истмусэктомией	
		C73, C15, C16,			видеоассистированная	
		C17, C18, C19,			·	
		C20, C21			резекция щитовидной железы с	
					флюоресцентной навигацией	
					паращитовидных желез	
					видеоассистированная	
					биопсия сторожевого	
					лимфатического узла шеи	
					видеоассистированная	
					видеочестированнал	
					эндоларингеальная резекция	

видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

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

**С09**, <u>С10</u>, <u>С11</u>, злокачественные С12, С13, С14, новообразования полости ое лечение <u>C15</u>, <u>C30</u>, <u>C32</u> носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных

хирургическ эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

> эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная

реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей

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

**C15**, **C16**, **C18**, стенозирующие C20

<u>С17</u>, <u>С19</u>, <u>С21</u>, злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

ое лечение

хирургическ эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

> эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем

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

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия

опухолей

эндоскопическое стентирование

при опухолевом стенозе

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

ое лечение

хирургическ эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

ое или ское

лечение

хирургическ лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных терапевтиче новообразованиях печени

> стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей

#### воротной вены

чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

#### биоэлектротерапия

нерезектабельные
злокачественные
новообразования печени
и внутрипеченочных
желчных протоков

ое лечение

хирургическ чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

> стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

злокачественные новообразования общего ое лечение желчного протока

хирургическ эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

> эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем

эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза

опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

ое лечение

хирургическ эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

общего желчного протока

<u>C23</u> локализованные и местнораспространенные ое лечение формы злокачественных новообразований желчного пузыря

хирургическ чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

<u>C24</u> нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков

ое лечение

хирургическ стентирование при опухолях

желчных протоков

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

<u>C25</u> нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

ое лечение

хирургическ стентирование при опухолях поджелудочной железы

> эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

C34, C33 немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

ое лечение

хирургическ эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов

> эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

C34, C33 ранний рак трахеи

ое лечение

хирургическ эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухоли

трахеи

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная

коагуляция опухоли трахеи

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

ое лечение

хирургическ эндопротезирование трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная

коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой

ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

ое лечение

хирургическ видеоассистированная лобэктомия,

билобэктомия

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

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

односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

<u>C51</u> , <u>C52</u>	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическ ое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
<u>C61</u>	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (ТЗа-Т4NxMo)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или	хирургическ ое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	лучевого лечения		радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования	хирургическ ое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

	предстательной железы (II - III стадия)		биоэлектротерапия
<u>C62</u>	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
<u>C60</u>	злокачественные новообразования полового члена	хирургическ ое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
<u>C64</u>	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическ ое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
<u>C67</u>	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическ ое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) Т1-Т2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическ ое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
<u>C78</u>	метастатическое поражение легкого	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция

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

# гипертермией

	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическ ое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия
Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическ ое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культи энуклеация глазного яблока с

циторедуктивные,	C00.9, C01,	центральной нервной	формированием опорно-
расширенно-	CO2, CO3.1,	системы	двигательной культи имплантатом
комбинированные	CO3.9, CO4.0,		
хирургические	<u>C04.1, C04.8,</u>		лимфаденэктомия шейная
вмешательства, в том	<u>CO4.9</u> , <u>CO5</u> ,		расширенная с реконструктивно-
числе с применением	<u>C06.0</u> , <u>C06.1</u> ,		пластическим компонентом:
физических факторов	<u>C06.2</u> , <u>C06.9</u> ,		реконструкция мягких тканей
(гипертермия,	<u>C07</u> , <u>C08.0</u> ,		местными лоскутами
радиочастотная	C08.1, C08.8,		guado gouerzoana meguez
термоабляция,	C08.9, C09.0,		лимфаденэктомия шейная
фотодинамическая	<u>C09.8</u> , <u>C09.9</u> ,		расширенная с реконструктивно-
терапия, лазерная и	C10.0, C10.1,		пластическим компонентом
криодеструкция и др.)	C10.2, C10.4,		гемиглоссэктомия с
при злокачественных	<u>C10.8</u> , <u>C10.9</u> ,		реконструктивно-пластическим
новообразованиях, в том	C11.0, C11.1,		компонентом
числе у детей	C11.2, C11.3,		
	C11.8, C11.9,		резекция околоушной слюнной
	C13.0, C13.1,		железы с реконструктивно-
	C13.2, C13.8,		пластическим компонентом
	C13.9, C14.0,		
	C12, C14.8,		резекция верхней челюсти
	C15.0, C30.0,		комбинированная с
	<u>C30.1</u> , <u>C31.0</u> ,		микрохирургической пластикой
	<u>C31.1</u> , <u>C31.2</u> ,		pozovuja rybi i s
	<u>C31.3</u> , <u>C31.8</u> ,		резекция губы с
	C31.9, C32.0,		микрохирургической пластикой
	C32.1, C32.2,		гемиглоссэктомия с
	<u>C32.3</u> , <u>C32.8</u> ,		микрохирургической пластикой
	<u>C32.9</u> , <u>C33</u> ,		1 171
	<u>C43</u> , <u>C44</u> ,		
	<u>C49.0, C69,</u>		
	<u>C73</u>		

глоссэктомия с микрохирургической

#### пластикой

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

<u>C15</u> начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

ое лечение

хирургическ резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

> одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16 пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся

ое лечение

хирургическ реконструкция пищеводнокишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

#### лечению

реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической

### химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

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

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

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

C17 и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

ое лечение

местнораспространенные хирургическ панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

**С18**, **С19**, **С20**, состояние после C08, C48.1

обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины ое лечение

хирургическ реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

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

> правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением

гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

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

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

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

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

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией,

субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные хирургическ правосторонняя гемиколэктомия с и метастатические формы ое лечение первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

<u>C20</u> локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки

ое лечение

хирургическ нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной

С22, С23, С24 местнораспространенные хирургическ гемигепатэктомия первичные и метастатические опухоли печени

ое лечение

комбинированная

резекция печени с

реконструктивно-пластическим

компонентом

системы таза

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с

применением радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

<u>C34</u> опухоли легкого (I - III стадия)

ое лечение

хирургическ комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

> расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия,

пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи

радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическ ое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	хирургическ ое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-

C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	туловища и конечностей la-b, lla-b, lVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
<u>C43, C44</u>	злокачественные новообразования кожи	хирургическ ое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим дефекта расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

местнораспространенные хирургическ удаление первичных и рецидивных

<u>C48</u>

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

молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

<u>C53</u>	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическ ое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
<u>C54</u>	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенны е формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая	хирургическ ое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

степень сахарного диабета и т.д.)

C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

ое лечение

хирургическ комбинированные

циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях

яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая

терапия

циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической

химиотерапией

**C53**, **C54**, **C56**, рецидивы C57.8 злокачественного

хирургическ удаление рецидивных опухолей

ое лечение малого таза

	новообразования тела матки, шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
<u>C60</u>	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
<u>C61</u>	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), TI-2cN0M0	хирургическ ое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
<u>C62</u>	злокачественные новообразования яичка	хирургическ ое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
<u>C64</u>	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическ ое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
<u>C67</u>	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV	хирургическ ое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с

стадия)		интраоперационной
		фотодинамической терапией
		трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (Т1а-Т3аNxMo)	хирургическ ое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
метастатическое поражение легкого	хирургическ ое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция
		легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
		изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия
	новообразования надпочечника (I - III стадия) (Т1а-Т3аNхМо) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) метастатическое	новообразования ое лечение надпочечника (I - III стадия) (Т1а-Т3аNхМо)  злокачественные хирургическ новообразования надпочечника (III - IV стадия)  метастатическое хирургическ

легкого

	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные	<u>C38, C39</u>	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	<u>C50</u>	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2- 3N1-3M0	комбиниров анное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том	<u>C22</u>	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89493
	числе у детей	<u>C25</u>	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (Т3-4N0-	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной	

	1М0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		железы
<u>C40, C41</u>	метастатическое поражение костей	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
<u>C48, C49</u>	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2- 3N0-3M0-1). Пациенты с	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной

железы

генерализованными

опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты

	<u>C61</u>	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной	терапевтиче ское лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	123869

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

## Оториноларингология

23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные	хирургическ ое лечение	структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при	105185
			аномалии (пороки		врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие	

развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

H74.3, H90

Н74.1, Н74.2, адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек

ое лечение

хирургическ тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

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

> слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

24.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическ ое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	62875
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическ ое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	<u>J32.3</u>	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	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	хирургическ ое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		<u>J38.3, R49.0,</u>	другие болезни	хирургическ	ларинготрахеопластика при	

		<u>R49.1</u>	голосовых складок. Дисфония. Афония	ое лечение	доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	<u>T90.2, T90.4,</u> <u>D14.0</u>	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическ ое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмолог глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие	тия хирургическ ое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	65790

воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

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

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

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной

#### линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

имплантация антиглаукоматозного дренажа

модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа

антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

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

E10.3, E11.3,	сочетанная патология
<u> 125.0</u> - <u>H25.9</u> ,	глаза у взрослых и детей
<u> 126.0</u> - <u>H26.4</u> ,	(хориоретинальные
<u>H27.0, H28,</u>	воспаления,
<u> 130.0</u> - <u>H30.9</u> ,	хориоретинальные
<u>H31.3, H32.8,</u>	нарушения при болезнях,
<u> H33.0</u> - <u>H33.5</u> ,	классифицированных в
<u> 134.8, H35.2</u> -	других рубриках:
H35.4, H36.8,	ретиношизис и
H43.1, H43.3,	ретинальные кисты,
<u>H44.0, H44.1</u>	ретинальные сосудистые
	окклюзии,

хирургическ эписклеральное круговое и (или) ое лечение локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты,

пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.

Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой

реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5,

H04.0 - H04.6,

H11.2, H21.5,

H27.0, H27.1,

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 -

H44.8, T85.2,

T85.3, T90.4,

T95.0, T95.8

травма глаза и глазницы, термические и <u>H05.0</u> - <u>H05.5</u>, химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного H26.0 - H26.9, аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и <u>Т26.9</u>, <u>H44.0</u> - окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты,

ое лечение

хирургическ иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме

> имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

> исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, C69, C72.3, лучевое лечение D31.5, D31.6, злокачественных Q10.7, Q11.0 новообразований глаза, Q11.2 его придаточного аппарата и орбиты, включая

внутриорбитальные

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли

анное лечение

комбиниров реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

> отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

тонкоигольная аспирационная

доброкачественные опухоли, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

биопсия новообразований глаза и орбиты

подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

	ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		(ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лучевое лечение	коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного	хирургическ ое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	80923

аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).

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

### Педиатрия

27.	Поликомпонентное лечение болезни	<u>E83.0</u>	болезнь Вильсона	терапевтиче ское	поликомпонентное лечение с применением специфических	76001
	Вильсона, болезни Гоше,			лечение	хелаторов меди и препаратов цинка	
	мальабсорбции с				под контролем эффективности	
	применением				лечения, комплекса	
	химиотерапевтических				иммунологических, биохимических,	
	лекарственных				молекулярно-биологических	

п	pe	ПЭ	กา	TO	D
	DC	110	IDC	110	о

Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях,

			ететет, теститет, дисет, м,
			комплекса методов визуализации
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
<u>E75.5</u>	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	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
<u>M34</u>	системный склероз (локальные и распространенные	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и

распространенных форм системного склероза

формы)

цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

160255

28. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической

терапии

N04, N07, N25 нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции

почек

проявлений

терапевтиче поликомпонентное ское иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и лечение (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных

ское

лечение

терапевтиче поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики

90715

29.	Поликомпонентное
	лечение
	кардиомиопатий,
	миокардитов,
	перикардитов,
	эндокардитов с
	недостаточностью
	кровообращения II - IV
	функционального класса
	(NYHA), резистентных
	нарушений сердечного
	ритма и проводимости
	сердца с аритмогенной
	дисфункцией миокарда с
	применением
	кардиотропных,
	химиотерапевтических и
	генно-инженерных
	биологических
	лекарственных

препаратов

<u>127.0, 127.8,</u>
<u>130.0, 130.9,</u>
<u>131.0, 131.1,</u>
<u>133.0, 133.9,</u>
<u>134.0, 134.2,</u>
<u>135.1</u> , <u>135.2</u> ,
<u>136.0, 136.1,</u>
<u>136.2, 142,</u>
<u>144.2, 145.6,</u>
<u>145.8, 147.0,</u>
<u>147.1, 147.2,</u>
<u>147.9, 148,</u>
<u>149.0, 149.3,</u>
<u>149.5</u> , <u>149.8</u> ,
<u>151.4, Q21.1,</u>
Q23.0, Q23.1
Q23.2, Q23.3
Q24.5, Q25.1
Q25.3

кардиомиопатии (дилатационная ское кардиомиопатия, другая лечение рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью).

терапевтиче поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

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

### Ревматология

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

специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

### Сердечно-сосудистая хирургия

31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	20.0,  21.0,  21.1,  21.2,  21.3,  21.9,  22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	160506
32.	Коронарная	<u>120.0, 121.0,</u>	нестабильная	хирургическ	баллонная вазодилатация с	220696

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	21.1,  21.2,  21.3,  21.9,  22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	ое лечение	установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	20.0,  21.0,  21.1,  21.2,  21.3,  21.9,  22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	280886
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u> 20.0,  21.4,</u> <u> 21.9,  22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	143251
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	<u>120.0, 121.4,</u> <u>121.9, 122</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	196970

	сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)			
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u> 20.0,  21.4,</u> <u> 21.9,  22</u>	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	250689
37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическ ое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	130093
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическ ое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	243443

		<u>149.5</u> , <u>Q22.5</u> , <u>Q24.6</u>	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическ ое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	215878
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.0, 121, 122, 124.0,	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,	хирургическ ое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	319910

# нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

## Торакальная хирургия

41.	Эндоскопические и эндоваскулярные	<u>127.0</u>	первичная легочная гипертензия	хирургическ ое лечение	атриосептостомия	134091
	операции на органах грудной полости	<u>137</u>	стеноз клапана легочной артерии	хирургическ ое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	<u>J43</u>	эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
42.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	<u>J43</u>	эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	пластика гигантских булл легкого	234462
			Травматология и ор	топедия		
43.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	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,	хирургическ ое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	129281

костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	конского хвоста и их оболочек  дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическ ое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
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	хирургическ ое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции	M24.6, <u>Z98.1</u> , <u>G80.1</u> , <u>G80.2</u> ,	врожденные и приобретенные дефекты	хирургическ ое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного,

при комбинированных дефектах и деформациях	M21.0, M21.2, M21.4, M21.5,			накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
дефектах и деформациях дистальных отделов	M21.9, Q68.1,	различной этиологии у		остсосинтеза
конечностей с	Q72.5, Q72.6,	взрослых. Любой		реконструктивно-пластическое
использованием	Q72.8, Q72.9,	этиологии деформации		хирургическое вмешательство на
чрескостных аппаратов и	Q74.2, Q74.3,			костях стоп с использованием ауто
прецизионной техники, а	Q74.8, Q77.7,	стопы и клеги у детей		и аллотрансплантатов,
также замещением	Q87.3, G11.4,			имплантатов, остеозамещающих
мягкотканных и костных	G12.1, G80.9,			материалов, металлоконструкций
хрящевых дефектов	<u>S44, S45, S46,</u>			
синтетическими и	\$50, M19.1,			
биологическими	M20.1, M20.5,			
материалами	Q05.9, Q66.0,			
Материалами	Q66.5, Q66.8,			
	<u>Q68.2</u>			
Реконструктивно-	S70.7, S70.9,	любой этиологии	хирургическ	чрескостный остеосинтез с
пластические операции	<u>\$71, \$72, \$77,</u>	деформации таза, костей	ое лечение	использованием метода цифровог
на костях таза, верхних и	<u>\$79, \$42, \$43,</u>	верхних и нижних		анализа
нижних конечностях с	<u>\$47, \$49, \$50,</u>	конечностей (угловая		
использованием	M99.9, M21.6,	деформация не менее 20		чрескостный остеосинтез методом
погружных или наружных	M95.1, M21.8,	градусов, смещение по		компоновок аппаратов с
фиксирующих устройств,	M21.9, Q66,	периферии не менее 20		использованием модульной
синтетических и	Q78, M86,	мм) любой локализации,		трансформации
биологических	G11.4, G12.1,	в том числе		
остеозамещающих	G80.9, G80.1,	многоуровневые и		корригирующие остеотомии косте
материалов,	G80.2	сопровождающиеся		верхних и нижних конечностей
компьютерной навигации		укорочением конечности		комбинированное и
		(не менее 30 мм),		последовательное использование
		стойкими контрактурами		чрескостного и блокируемого
		суставов. Любой		интрамедуллярного или накостно
		этиологии дефекты костей		остеосинтеза
		таза, верхних и нижних		55.555,III1650
		10.00, 20pm. 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11		

мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, M91,
M95.8, Q65.0,
Q65.1, Q65.3,
Q65.4, Q65.8,
M16.2, M16.3,
<u>M92</u>

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

ое лечение

хирургическ реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

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

M24.6

анкилоз крупного сустава в порочном положении

ое лечение

хирургическ корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

44.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическ ое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	192560
45.	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	хирургическ ое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	251413
46.	Эндопротезирование	<u>S72.1, M84.1</u>	неправильно сросшиеся	хирургическ	имплантация эндопротеза сустава	135093

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

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

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

Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)

рецидивных формах уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у детей

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией

апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическ ое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочномочеточникового сегмента, мочеточника
	<u>186.1</u>	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическ ое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо	<u>N20.2</u> , <u>N20.0</u> ,	опухоль почки. Камни	хирургическ	перкутанная нефролитолапоксия в

	сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	ое лечение	сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
49.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическ ое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	128416
			Челюстно-лицевая	хирургия		
50.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	<u>Q36.9</u>	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическ ое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	113676
	челюстно-лицевой области	<u>L91, M96,</u> <u>M95.0</u>	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическ ое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическ ое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	

	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическ ое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическ ое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическ ое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
деформаций мягких тканей, отдельных	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическ ое лечение	пластическое устранение микростомы
анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическ ое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	<u>D11.0</u>	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическ ое лечение	удаление новообразования
операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическ ое лечение	удаление новообразования

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

## Эндокринология

51.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	174111
	сердца и головного мозга), включая заместительную 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	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическ ое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной	94341

### опухоли

синдром Иценко-Кушинга хирургическ хирургическое лечение

неуточненный

ое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии,

применением аналогов

соматостатина пролонгированного

действия, блокаторов

стероидогенеза

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

N	Наименование вида ВМП	Коды по <u>МКБ-</u>	Модель пациента	Вид	Метод лечения	Средний
групп	<u>&lt;1&gt;</u>	<u>10 &lt;2&gt;</u>		лечения		норматив
Ы						финансовых
ВМП						затрат на
<u>&lt;1&gt;</u>						единицу
						объема
						медицинской
						помощи <u>&lt;3&gt;,</u>
						рублей

### Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные

<u>К86.0</u> - <u>К86.8</u> заболевания поджелудочной железы

хирургическ панкреатодуоденальная резекция ое лечение

187840

тотальная панкреатодуоденэктомия

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	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическ ое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическ ое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия,

# операция Делорма

			недостаточность анального сфинктера	хирургическ ое лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	<u>K22.5, K22.2,</u> <u>K22</u>	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическ ое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
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	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	241820

# селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование

# Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето- фетальной трансфузии	хирургическ ое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	208060
гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, 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)	хирургическ ое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии		
	хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические	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	хирургическ ое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	

диафрагмальной грыже, коагуляция крестцовокопчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

**N80** 

Q43.7, Q50,

Хирургическое органосохраняющее и реконструктивнопластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

наружный эндометриоз, инфильтративная форма с ое лечение вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

хирургическ иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную

врожденные аномалии **Q51**, **Q52**, **Q56** (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

хирургическ реконструктивно-пластические, ое лечение органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых

органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

синус с врожденной гистерорезектоскопию, аномалией клитора. операции влагалищным доступом с Врожденные аномалии лапароскопической вульвы с атопическим ассистенцией, расположением половых реконструкцию органов влагалища с врожденное отсутствие комбиниров коррекция пороков развития использованием влагалища, замкнутое анное влагалища методом комплексного синтетических рудиментарное лечение кольпопоэза с применением имплантатов, влагалище при удвоении реконструктивно-пластических кольпопоэза матки и влагалища операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии женский хирургическ феминизирующая пластика псевдогермафродитизм ое лечение наружных половых органов и неопределенность пола формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа комбиниров хирургическое удаление гонад, анное формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с лечение последующим индивидуальным подбором гормональной терапии E23.0, E28.3, Комплексное лечение задержка полового хирургическ удаление половых желез E30.0, E30.9, при задержке полового созревания, ое лечение (дисгенетичных гонад, тестикулов) с E34.5, E89.3, созревания у женщин, обусловленная использованием Q50.0, Q87.1, подтвержденной первичным эстрогенным лапароскопического доступа,

дефицитом, в том числе

реконструктивно-пластические

молекулярно- и

Q96, Q97.2,

иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

<u>Q97.3, Q97.8,</u> при наличии мужской (Y) <u>Q97.9, Q99.0,</u> хромосомы в кариотипе <u>Q99.1</u>

феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза

4. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или)

<u>D25</u>, <u>N 80.0</u> множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

хирургическ ое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем

эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

контролем магнитнорезонансной томографии

Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники

доброкачественная Q56.3, Q56.4, репродуктивного эндометриоз,

D25, D26.0,

D26.7, D27,

D28, N80,

N81, N99.3,

N39.4, Q51,

Q56.0, Q56.2,

Q96.3, Q97.3,

Q99.0, E34.5,

E30.0, E30.9

опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин возраста. Наружный распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным

свищом, урогенитальным

синусом, с врожденной аномалией клитора, с

хирургическ реконструктивно-пластические, ое лечение органосохраняющие операции с применением робототехники

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

#### Гематология

Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59

патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.

ое лечение

хирургическ проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

препаратами крови и		Гемолитическая анемия			
плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и	<u>D69.3</u>	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	<u>D61.3</u>	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	<u>D60</u>	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтиче ское лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-	<u>D66, D67, D68</u>	пациенты с наследственным и приобретенным	комбиниров анное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	514990

7.

восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

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

вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и

поражением суставов

анное лечение

комбиниров комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

## Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическ ое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в- бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	337000
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическ ое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическ ое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Врожденный	хирургическ ое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с	

и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические Q64.1, D30.0

уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

применением

видеоассистированной техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его

моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря

местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через

минилюмботомический доступ

### Комбустиология

Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивнопластических операций

T95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов

ое лечение

хирургическ иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе

на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке

# Нейрохирургия

10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	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	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и	275710
	навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и		SON TO/JOBNOTO MOSTA		эндоскопии  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	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	хирургическ ое лечение	применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоили аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при

помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II	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	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	<u>C31</u>	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоили аллотрансплантатов

различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

эндоскопическое удаление опухоли
с одномоментным пластическим
закрытием хирургического дефекта
при помощи формируемых ауто-
или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

C41.0, C43.4,	злокачественные	хирургическ	удаление опухоли с
<u>C44.4</u> , <u>C79.4</u> ,	(первичные и вторичные)	ое лечение	одномоментным пластическим
<u>C79.5</u> , <u>C49.0</u> ,	и доброкачественные		закрытием хирургического дефекта
<u>D16.4, D48.0,</u>	новообразования костей		при помощи сложносоставных ауто-
<u>C90.2</u>	черепа и лицевого		или аллотрансплантатов
	скелета, прорастающие в		
	полость черепа		эндоскопическое удаление опухоли
	·		с одномоментным пластическим
			закрытием хирургического дефекта
			при помощи формируемых ауто-
			или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

M85.0 фиброзная дисплазия ое лечение

хирургическ эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов

> микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием

хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные) и 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	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника).	хирургическ ое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов

вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах		Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)		с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическ ое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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	хирургическ ое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом

результате воздействия
опухоли спинного мозга,
спинномозговых нервов,
конского хвоста и их
оболочек

ое лечение

#### стабилизирующими системами

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

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

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

## малоинвазивного инструментария

	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	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных	хирургическ ое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	<u>G50</u> - <u>G53</u>	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическ ое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
Микрохирургические, эндоваскулярные и	<u>160, 161, 162</u>	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическ ое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением	375100

11.

стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5		артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	<u>l67.1</u>	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическ ое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическ ое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные	хирургическ ое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

C83.9, C85.1,	артериовенозные	хирургическ	эндоваскулярное вмешательство с
D10.6, D10.9,	мальформации, ангиомы,	ое лечение	применением адгезивных клеевых
<u>D18.0</u> - <u>D18.1</u> ,	гемангиомы,		композиций микроэмболов и (или)
<u>D21.0, D35.5</u> -	гемангиобластомы,		микроспиралей (менее 5 койлов)
D35.7, D36.0,	ангиофибромы,		
Q85.8, Q28.8	параганглиомы и		эндоваскулярное вмешательство с
	лимфомы головы, шеи,		прорывом гематоэнцефалического
	головного и спинного		барьера для проведения
	мозга		интраартериальной химиотерапии
			ΜΙΑΝΠΟΝΙΑΝΝΕΙΑΠΕΚΝΙΑΕ

микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

Имплантация временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга.
Микрохирургические и
стереотаксические
деструктивные операции

G20, G21,
G24, G25.0,
<u>G25.2</u> , <u>G80</u> ,
G95.0, G95.1,
<u>G95.8</u>

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный

ое лечение

хирургическ стереотаксическая деструкция подкорковых структур

на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

#### тремор

резистентная)

	гремор		
G09, G24,	спастические, болевые	хирургическ	двухуровневое проведение
G35, G80,	синдромы, двигательные	ое лечение	эпидуральных электродов с
G81.1, G82.1,	и тазовые нарушения как		применением малоинвазивного
G82.4, G95.0,	проявления		инструментария под
G95.1, G95.8,	энцефалопатий и		нейровизуализационным
<u> 169.0</u> - <u>169.8,</u>	миелопатий различного		контролем
M96, <u>T90.5</u> ,	генеза (онкологических		
<u>T91.3</u>	процессов, последствий		селективная невротомия,
	черепно-мозговой и		селективная дорзальная ризотомия
	позвоночно-		стереотаксическая деструкция
	спинномозговой травмы,		подкорковых структур
	нарушений мозгового		подпорновых структур
	кровообращения по		
	ишемическому или		
	геморрагическому типу,		
	рассеянного склероза,		
	инфекционных		
	заболеваний,		
	последствий		
	медицинских		
	вмешательств и		
	процедур)		
G31.8. G40.1 -	симптоматическая	хирургическ	селективное удаление и
G40.4, Q04.3,	эпилепсия	ое лечение	разрушение эпилептических очагов
Q04.8	(медикаментозно-		с использованием

интраоперационного нейрофизиологического контроля

> деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием

мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга

12.	Реконструктивные	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские	хирургическ	микрохирургическая реконструкция	199820
	вмешательства при	M85.5, Q01,	дефекты и деформации	ое лечение	при врожденных и приобретенных	
	сложных и гигантских	Q67.2 - Q67.3,	свода и основания		сложных и гигантских дефектах и	
	дефектах и деформациях	<u>Q75.0</u> - <u>Q75.2</u> ,	черепа, орбиты и		деформациях свода, лицевого	
	свода и основания	Q75.8, Q87.0,	прилегающих отделов		скелета и основания черепа с	
	черепа, орбиты и	<u>S02.1</u> - <u>S02.2</u> ,	лицевого скелета		компьютерным и	
	прилегающих отделов	<u>S02.7</u> - <u>S02.9</u> ,	врожденного и		стереолитографическим	
	лицевого скелета	<u>T90.2, T88.8</u>	приобретенного генеза		моделированием с применением	
	врожденного и				биосовместимых пластических	
	приобретенного генеза с				материалов и ресурсоемких	
	использованием				имплантатов	
	ресурсоемких					
	имплантатов				эндоскопическая реконструкция	
					врожденных и приобретенных	
					дефектов и деформации лицевого	
					скелета и основания черепа с	
					применением ауто- и (или)	
					аллотрансплантатов	
	Marinovanianananana	CE40 CE44		VIADVDELIU OCI	Hopposius ia Though Boutoulia Hoppo	
	Микрохирургические	<u>G54.0</u> - <u>G54.4</u> ,	поражения плечевого		невролиз и трансплантация нерва	
	вмешательства на	<u>G54.6, G54.8,</u>	сплетения и шейных	ое лечение	под интраоперационным	
	периферических нервах и	<u>G54.9</u>	корешков, синдром		нейрофизиологическим и	
	сплетениях с		фантома конечности с		эндоскопическим контролем	

одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		болью, невропатией или радикулопатией		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическ ое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическ ое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при	<u>G91, G93.0,</u> <u>Q03</u>	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическ ое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация

	врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезисте нтных 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. Медикаментознорезистен тные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	301720
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические	<u>160, 161, 162</u>	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой	1014270

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		мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
головного мозга	<u>167.1</u>	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь

15.

		телеангиэктазия (болезнь			
		Рендю - Ослера - Вебера)			
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, l67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	<u>166</u>	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые,	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	хирургическ ое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1339070

нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическ ое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическ ое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	<u>M50, M51.0</u> -	поражения	хирургическ	имплантация, в том числе

<u>M51.3, M51.8</u> - <u>M51.9</u>	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	ое лечение	стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
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	хирургическ ое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическ ое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	Онкологиа		

### Онкология

16.	Видеоэндоскопические	<u>C00</u> , <u>C01</u> , <u>C02</u> ,	злокачественные	хирургическ	удаление опухоли полости носа	208870
	внутриполостные и	<u>C04</u> - <u>C06</u> ,	новообразования головы	ое лечение	видеоэндоскопическое	
	видеоэндоскопические	<u>C09.0</u> , <u>C09.1</u> ,	и шеи I - III стадии			
	внутрипросветные	<u>C09.8</u> , <u>C09.9</u> ,			тиреоидэктомия	
	хирургические	C10.0, C10.1,			видеоэндоскопическая	
	вмешательства,	C10.2, C10.3,			MAKENDALI BA BANKI IFOA BI LIAG NOAOKUMA	
	интервенционные	C10.4, C11.0,			микроэндоларингеальная резекция	
	радиологические	C11.1, C11.2,			гортани с использованием	
	вмешательства,	C11.3, C11.8,			эндовидеотехники	
	малоинвазивные	C11.9, C12,			микроэндоларингеальная резекция	

органосохранные	<u>C13.0</u> , <u>C13.1</u> ,
вмешательства при	<u>C13.2</u> , <u>C13.8</u> ,
злокачественных	C13.9, C14.0,
новообразованиях	C14.2, C15.0,
	C30.0, C31.0,
	<u>C31.1</u> , <u>C31.2</u> ,
	<u>C31.3</u> , <u>C31.8</u> ,
	<u>C31.9</u> , <u>C32</u> ,
	C43, C44, C69
	<u>C73</u>

видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное

резекция верхней челюсти видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

<u>С15, С16, С17</u>, злокачественные <u>С18</u>, <u>С19</u>, <u>С20</u>, новообразования <u>C21</u> пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой

ое лечение

хирургическ эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1

	T1		
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическ ое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
<u>C16</u>	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическ ое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
<u>C17</u>	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическ ое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическ ое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы	хирургическ	лапароскопически-ассистированная

	злокачественных новообразований левой половины ободочной	ое лечение	левосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически-ассистированная
	кишки		левосторонняя гемиколэктомия с
			расширенной лимфаденэктомией
<u>C18.7</u> , <u>C19</u>	локализованные формы	хирургическ	лапароскопически-ассистированная
	злокачественных новообразований	ое лечение	резекция сигмовидной кишки
	сигмовидной кишки и		лапароскопически-ассистированная
	ректосигмоидного отдела		резекция сигмовидной кишки с
			расширенной лимфаденэктомией
			нервосберегающая
			лапароскопически-ассистированная
			резекция сигмовидной кишки
<u>C20</u>	ранние формы	хирургическ	трансанальная эндоскопическая
	злокачественных новообразований прямой кишки	ое лечение	микрохирургия (ТЕМ)
	локализованные формы	хирургическ	лапароскопически-ассистированная
	злокачественных новообразований прямой кишки	ое лечение	резекция прямой кишки
			лапароскопически-ассистированная
			резекция прямой кишки с
			расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-ассистированная
			резекция прямой кишки с
			формированием тазового
			толстокишечного резервуара
			нервосберегающая
			лапароскопически-ассистированная

## резекция прямой кишки

радиологическое и

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическ ое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическ ое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическ ое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическ ое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическ ое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-
	метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 злокачественные новообразования	метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1  злокачественные хирургическ ое лечение ое лечение ое лечение

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

C33, C34 немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

ое лечение

хирургическ эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов

> эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

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

эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения

C33, C34 ранний рак трахеи

ое лечение

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

> эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическ ое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)  эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения  эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическ ое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
<u>C48.0</u>	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическ ое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного

пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаленэктомией

			лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы lia, lib, Illa стадии	хирургическ ое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
<u>C53</u>	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенны е формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическ ое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
<u>C54</u>	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическ ое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическ ое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
<u>C56</u>	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическ ое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

<u>C61</u>	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая простатэктомия
<u>C64</u>	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическ ое лечение	лапароскопическая резекция почки
<u>C64</u>	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
<u>C66, C65</u>	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (Т1а- T2NxMo)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
<u>C67</u>	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования	хирургическ ое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной

			мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)		химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		<u>C74</u>	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическ ое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		<u>C38.4, C38.8,</u> <u>C45.0</u>	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
			Мезотелиома плевры		видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно-	C00.0, C00.1,	опухоли головы и шеи,	хирургическ	поднакостничная экзентерация	230110
	пластические,	C00.2, C00.3,	первичные и	ое лечение	орбиты	
	микрохирургические,	<u>C00.4</u> , <u>C00.5</u> ,	рецидивные,			
	обширные	<u>C00.6</u> , <u>C00.8</u> ,	метастатические опухоли		поднакостничная экзентерация	
	циторедуктивные,	<u>C00.9</u> , <u>C01</u> ,	центральной нервной		орбиты с сохранением век	
	расширенно-	<u>CO2</u> , <u>CO3.1</u> ,	системы		орбитосинуальная экзентерация	
	комбинированные	<u>C03.9</u> , <u>C04.0</u> ,			оролгосинуальная экзептерация	
	хирургические	<u>C04.1</u> , <u>C04.8</u> ,			удаление опухоли орбиты	
	вмешательства, в том	<u>C04.9</u> , <u>C05</u> ,			темпоральным доступом	
	числе с применением	<u>C06.0, C06.1,</u>			_	
	физических факторов при	<u>C06.2</u> , <u>C06.8</u> ,			удаление опухоли орбиты	
	злокачественных	<u>C06.9</u> , <u>C07</u> ,			транзигоматозным доступом	
	новообразованиях	<u>C08.0, C08.1,</u>			транскраниальная верхняя	
		<u>C08.8</u> , <u>C08.9</u> ,			орбитотомия	
		<u>C09.0, C09.1,</u>			оройногомия	
		<u>C09.8, C09.9,</u>			орбитотомия с ревизией носовых	
		C10.0, C10.1,			пазух	
		<u>C10.2</u> , <u>C10.3</u> , <u>C10.4</u> , <u>C10.8</u> ,				
		<u>C10.4, C10.8,</u> <u>C10.9, C11.0,</u>			органосохраняющее удаление	
		<u>C10.7</u> , <u>C11.0</u> ,			опухоли орбиты	

C11.1, C11.2,
C11.3, C11.8,
C11.9, C12,
$\underline{C11.7}, \underline{C12},$
C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8,
C13.9, C14.0,
<u>C14.2, C14.8,</u>
C15.0, C30.0,
C30.1, C31.0,
<u>C31.1</u> , <u>C31.2</u> ,
<u>C31.3</u> , <u>C31.8</u> ,
C31.9, C32.0,
C32.1, C32.2,
<u>C32.3</u> , <u>C32.8</u> ,
C32.9, C33,
C43.0 - C43.9,
<u>C44.0</u> - <u>C44.9</u> ,
<u>C49.0, C69</u> ,
C73
<u>C/3</u>

реконструкция стенок глазницы

пластика верхнего неба

глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом

резекция губы с реконструктивнопластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивнопластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазничнолицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

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

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

<u>C15</u> начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

ое лечение

хирургическ отсроченная пластика пищевода

желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата

одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и

пластикой пищевода

<u>C17</u> и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

ое лечение

местнораспространенные хирургическ панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией

> циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или

внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C18 и метастатические формы ое лечение первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

местнораспространенные хирургическ левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

> левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

тотальная экзентерация малого таза

задняя экзентерация малого таза

расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

резекция прямой кишки с резекцией легкого

расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара

тотальная экзентерация малого таза

			a novouce navigue & c.t
			с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и
			толстокишечного резервуара, а
			также пластикой мочевого пузыря
<u>C20</u>	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическ ое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
<u>C22, C23, C24</u>	местнораспространенные первичные и	хирургическ ое лечение	анатомическая резекция печени
	первичные и метастатические опухоли печени		правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
<u>C25</u>	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическ ое лечение	
			пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная

пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция

расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы

расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия

**C33** опухоль трахеи ое лечение

хирургическ расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

> расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы

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

C34 опухоли легкого (I - III стадия)

ое лечение

хирургическ изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

> комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией

бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

C37, C08.1, C38.2, C38.3,	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль	хирургическ ое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной
<u>C78.1</u>	переднего, заднего		фотодинамической терапией
	средостения,		
	местнораспространенные		
	формы, метастатическое		
	поражение средостения		
<u>C38.4, C38.8,</u>	опухоль плевры.	хирургическ	плевропневмонэктомия
<u>C45</u> , <u>C78.2</u>	Распространенное	ое лечение	TOTA ILLUA IL ILABBAYTOMINA C
	поражение плевры.		тотальная плеврэктомия с
	Мезотелиома плевры.		гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

Метастатическое поражение плевры		тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическ ое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическ ое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической
	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей

микрохирургической реконструкцией

С43.5 Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивнопластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошнобрюшная с пластикой

удаление позвонка с

эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

ое лечение

местнораспространенные хирургическ изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

<u>C43, C43.5,</u>
C43.6, C43.7,
C43.8, C43.9,
<u>C44, C44.5,</u>

злокачественные новообразования кожи

хирургическ широкое иссечение меланомы кожи ое лечение с пластикой дефекта кожномышечным лоскутом на сосудистой ножке

C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическ ое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
<u>C48</u>	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическ ое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическ ое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
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,	хирургическ ое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

# III IV.a.b

	III, IV a-b стадии		
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическ ое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическ ое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
			радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
			подкожная мастэктомия (или

субтотальная радикальная резекция

одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

молочной железы) с

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

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная

		расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическ ое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
		вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
		вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическ ое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
		удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
злокачественные	хирургическ	радикальная абдоминальная

новообразования шейки ое лечение трахелэктомия

<u>C51</u>

<u>C52</u>

<u>C53</u>

#### матки

радикальная влагалищная

трахелэктомия с

видеоэндоскопической тазовой

лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с

парааортальной

лимфаденэктомией, резекцией

смежных органов

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и

тазовой лимфаденэктомией

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией

яичников и тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с

придатками после

предоперационной лучевой

терапии

C54 злокачественные

новообразования тела

матки

(местнораспространенны

е формы).

3локачественные новообразования

эндометрия IA III стадии с

осложненным

соматическим статусом

ое лечение

хирургическ расширенная экстирпация матки с

парааортальной

лимфаденэктомией и субтотальной

резекцией большого сальника

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней

третью влагалища и тазовой

лимфаденэктомией

экстирпация матки с транспозицией

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

злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)

злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (Т1с-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (І - II стадия (T1-2cN0M0)

<u>C64</u>	злокачественные
	новообразования
	единственной почки с
	инвазией в лоханку почки

хирургическ резекция почечной лоханки с ое лечение пиелопластикой

злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)

ое лечение

хирургическ радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией

> радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

злокачественные новообразования почки (І - III стадия (T1a-T3aNxMo)

ое лечение

хирургическ удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

					органов	
		<u>C67</u>	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		<u>C74</u>	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (Т1а-Т3аNxMo)	хирургическ ое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбиниров анное лечение	предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	352660
		<u>C16</u>	местнораспространенные	комбиниров	хирургическое лечение с	

поддерживающей и
коррегирующей терапии

злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0

анное последующим курсом

лечение

химиотерапии в течение одной

госпитализации

колоректальные злокачественные

новообразования (Т1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)

С18, С19, С20 местнораспространенные комбиниров хирургическое лечение с

анное последующим курсом

химиотерапии в течение одной лечение

госпитализации

метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие

использование на одном

из этапов лечения хирургического метода комбиниров предоперационная химиотерапия с

анное применением таргетных лечение

лекарственных препаратов после проведения генетических

исследований (определение мутаций) с последующим

хирургическим лечением в течение

одной госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом

химиотерапии с применением

таргетных лекарственных

препаратов после проведения генетических исследований

(определение мутаций) в течение

одной госпитализации

	злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	анное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
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	комбиниров анное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C48</u>	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C50</u>	первичные злокачественные новообразования	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	молочной железы (Т1- 3N0-1M0)		вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (Т1N2- 3M0; T2-3N1-3M0)	комбиниров анное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C53</u>	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C54</u>	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбиниров анное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C56</u>	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

# госпитализации

	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C62</u>	местнораспространенные , метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (Т1-4N1-3M0-1)	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C64</u>	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0- 1M1)	комбиниров анное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные	комбиниров	предоперационная или

	уротелиальные злокачественные новообразования (Т1- 4N1-3M0)	анное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома,	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
<u>C69.4, C69.6</u>	злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
<u>C71</u>	опухоли центральной нервной системы у детей	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при

развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

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

включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

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	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)	терапевтиче ское лечение	комплексная с поддержко факторами и антибактери противовиру афферентно терапии комплексное использован
исключением				лекарственн
высокозлокачественных лимфом, хронического				факторов ро поддержкой
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				комплексная
акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				поддержкой и использова антибактери противогриб противовиру
	применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах	применением С91.1 - С91.9, стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах	применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах	применением С91.1 - С91.9, с93.1, (кроме лечение или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах

ая иммунохимиотерапия кой ростовыми и использованием иальной, ібковой, русной терапии, методов ой терапии и лучевой

ое лечение с нием таргетных ных препаратов, оста, биопрепаратов, й стволовыми клетками

ая химиотерапия с ой ростовыми факторами ванием иальных, ібковых, русных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

Дистанционная, 20. внутритканевая, C31, C32,

<u>C00</u> - <u>C14</u>, <u>C30</u>, злокачественные новообразования головы

ское

терапевтиче интраоперационная лучевая терапия, конформная

256740

285150

внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях C77.0

и шеи (Т1-4N любая М0), лечение локализованные и местнораспространенные формы

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

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

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

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль

### установки эндостата

<u>C15</u> злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы

ское лечение

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

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

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

C16 злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0),

ское лечение

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

локализованные и местнораспространенные формы

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

C17, C77.2

злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы

терапевтиче конформная дистанционная

ское

лечение

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

Интраоперационная лучевая

терапия

C18, C19

злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

ское

лечение

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

## терапия

C20, C77.5 злокачественные новообразования прямой ское кишки (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы

лечение

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

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

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

C21 злокачественные новообразования анального канала (T1-3N

ское лечение

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

любая М0), локализованные и местнораспространенные формы

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

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

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

C22, C23 злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N лечение любая М0), локализованные и местнораспространенные формы

ское

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

синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

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

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

C33, C34 злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (Т1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

ское лечение

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

> конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная

томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

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

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

<u>C37</u> , <u>C39</u> ,	злокачественные
<u>C77.1</u>	новообразования плевры
	и средостения (T1-3N0-
	3М0), локализованные и
	местнораспространенные
	формы с метастазами во
	внутригрудные
	лимфатические узлы

ское лечение

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

C40, C41 злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные

ское лечение

терапевтиче конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

	формы		Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
<u>C44</u>	злокачественные новообразования кожи (Т1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
			аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
			внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль

установки эндостата. 3D - 4D

### планирование

злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (Т1-3N0M0), локализованные местнораспространенные формы

терапевтиче конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в ское комбинации с лекарственной лечение терапией (IMRT, IGRT, ViMAT).

Радиомодификация. Компьютерная

томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая

терапия

<u>C51</u> злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные

ское

лечение

терапевтиче дистанционная конформная лучевая терапия.

Радиомодификация. Компьютерная

томография и (или) матнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

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

дистанционная конформная

лучевая терапия.

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

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

<u>C52</u> злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные

ское лечение

терапевтиче внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация

> дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.

# Радиомодификация

			т адмомодифинации
<u>C53</u>	злокачественные новообразования шейки матки ((Т1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы),	терапевтиче ское лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
	интраэпителиальные и микроинвазивные		дистанционная конформная
	микроинвазивные		лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация.
			Интраоперационная лучевая
			терапия
<u>C54</u>	злокачественные новообразования тела	терапевтиче ское	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.

с54 злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный

терапевтиче ское лечение внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация

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

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

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

C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов

ское лечение

терапевтиче дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.

курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтиче ское лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
злокачественные новообразования полового члена (Т1N0- M0)	терапевтиче ское лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия.
	полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство  злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство  злокачественные новообразования полового члена (Т1N0-М0)  злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные	полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство  злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство  злокачественные новообразования полового члена (Т1N0- М0)  злокачественные новообразования половоразования полового члена (Т1N0- М0)  злокачественные новообразования полового члена (Т1N0- М0)  лечение  (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные

после неоднократных

3D - 4D планирование.

Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

<u>C64</u>	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтиче ское лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
<u>C73</u>	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтиче ское лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных	терапевтиче ское лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной

новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом

радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии

системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом

C75.1

**С70**, **С71**, **С72**, злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтиче конформная дистанционная ское

лечение

лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная

визуализация мишени

C84, C85

<u>C81</u>, <u>C82</u>, <u>C83</u>, злокачественные новообразования лимфоидной ткани

ское лечение

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

# Синхронизация дыхания

	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	<u>C61</u>	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтиче ское лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79		терапевтиче ское лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием	317790

эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.) с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

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

сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей

детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

эндопротезированием

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием

23.	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, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургическ ое лечение	удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	904370
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическ ое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	

резекция костей таза и бедренной

кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

24.	Хирургическое лечение злокачественных		опухоли головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив	хирургическ ое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	268300
	новообразований, в том числе у детей, с	<u>C09.9</u> , <u>C10.0</u> - <u>C10.4</u> , <u>C11.0</u> -			роботассистированные резекции щитовидной железы	
	использованием робототехники	C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2,			роботассистированная	
		C13.8, C13.9,			тиреоидэктомия	
		<u>C14.0</u> - <u>C14.2</u> , <u>C15.0</u> , <u>C30.0</u> ,			роботассистированная нервосберегающая шейная	

<u>C31.0</u> - <u>C31.3</u> , <u>C31.8</u> , <u>C31.9</u> ,			лимфаденэктомия
<u>C32.0</u> - <u>C32.3</u> , <u>C32.8</u> , <u>C32.9</u>			роботассистированная шейная лимфаденэктомия
			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
			роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
			роботассистированная эндоларингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
<u>C16</u>	начальные и локализованные формы	хирургическ ое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
	злокачественных новообразований желудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
<u>C17</u>	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой	хирургическ ое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки

## кишки

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
<u>C18.7, C19</u>	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическ ое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
<u>C20</u>	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическ ое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
<u>C22</u>	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическ ое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная медианная резекция печени

<u>C23</u>	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическ ое лечение	роботассистированная холецистэктомия
<u>C24</u>	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическ ое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция

ое лечение

<u>C25</u>

резектабельные опухоли

поджелудочной железы

роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

хирургическ роботассистированная панкреато-

дуоденальная резекция

роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция

роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы

<u>C34</u>	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическ ое лечение	роботассистированная лобэктомия
<u>C37, C38.1</u>	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическ ое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
<u>C53</u>	злокачественные новообразования шейки матки la стадии	хирургическ ое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическ ое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическ ое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная

# расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическ ое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
<u>C54</u>	злокачественные новообразования эндометрия (la - lb стадия)	хирургическ ое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическ ое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная
<u>C56</u>	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическ ое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
<u>C61</u>	локализованный рак предстательной железы II	хирургическ ое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники

			стадии (T1C-2CN0M0)		роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		<u>C64</u>	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическ ое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
			стадии (тта-тычогчо)		роботассистированная нефрэктомия	
		<u>C62</u>	злокачественные новообразования яичка	хирургическ ое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		<u>C67</u>	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическ ое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		<u>C78</u>	метастатическое поражение легкого	хирургическ ое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
			Оториноларинго	ология		
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,		тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с	122080

		вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<u>H81.0</u>	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическ ое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
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	хирургическ ое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

	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	хирургическ ое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	<u>H90.3</u>	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическ ое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1305860
			Офтальмолог	гия		
27.	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	хирургическ ое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	90070

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1,

C69.0 - C69.9,

D31.6, Q10.7,

злокачественные новообразования глаза, C72.3, D31.5, его придаточного аппарата, орбиты у Q11.0 - Q11.2 взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

хирургическ отсроченная имплантация иридоое и (или) хрусталиковой диафрагмы при лучевое новообразованиях глаза лечение

> брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза

орбитотомия различными доступами

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

криодеструкция при новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой, с экстракцией катаракты, с имплантацией интраокулярной

линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

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

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век

108970

28. Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

<u>H02.0</u> - <u>H02.5</u> ,	травма глаза и глазницы,	хиру
<u> H04.0</u> - <u>H04.6</u> ,	термические и	ое ле
<u>H05.0</u> - <u>H05.5</u> ,	химические ожоги,	
H11.2, H21.5,	ограниченные областью	
<u>H27.0</u> , <u>H27.1</u> ,	глаза и его придаточного	
<u>H26.0</u> - <u>H26.9</u> ,	аппарата, при острой или	
H31.3, H40.3,	стабильной фазе при	
<u>S00.1</u> , <u>S00.2</u> ,	любой стадии у взрослых	
<u>S02.3, S04.0</u> -	и детей со следующими	
<u>S04.5</u> , <u>S05.0</u> -	осложнениями: патология	
<u>S05.9</u> , <u>T26.0</u> -	хрусталика,	
<u>T26.9</u> , <u>H44.0</u> -	стекловидного тела,	
<u>H44.8</u> , <u>T85.2</u> ,	офтальмогипертензия,	
<u>T85.3</u> , <u>T90.4</u> ,	перелом дна орбиты,	
<u>T95.0</u> , <u>T95.8</u>	открытая рана века и	
	окологлазничной области,	
	вторичная глаукома,	
	энтропион и трихиаз века,	
	эктропион века,	
	лагофтальм, птоз века,	
	стеноз и недостаточность	
	слезных протоков,	
	деформация орбиты,	
	энофтальм, неудаленное	
	инородное тело орбиты	
	вследствие	
	проникающего ранения,	
	рубцы конъюнктивы,	
	рубцы и помутнение	

ургическ аллолимбальная трансплантация ечение витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной

радужки (иридохрусталиковой

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией,

диафрагмы)

передней камеры

роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

### кератопротезирование

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

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей

трансплантация амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

дилатация слезных протоков экспандерами

дакриоцисториностомия наружным доступом

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

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

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

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

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

### сегмента глаза

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

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение H18.9

<u>H16.0</u>, <u>H17.0</u> - язва роговицы острая, <u>H17.9</u>, <u>H18.0</u> - стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом,

комбиниров анное лечение

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

### язвы роговицы

патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная

ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

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

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

H35.2

ое лечение

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

> реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная синустрабекулэктомия

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

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией,

имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

130320

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

E10, E11,	COLLOTALILIAG FIATO FOEMS
	сочетанная патология
<u>H25.0</u> - <u>H25.9</u> ,	глаза у взрослых и детей
<u>H26.0</u> - <u>H26.4</u> ,	(хориоретинальные
<u>H27.0, H28,</u>	воспаления,
<u>H30.0</u> - <u>H30.9</u> ,	хориоретинальные
<u>H31.3</u> , <u>H32.8</u> ,	нарушения при болезнях,
<u>H33.0</u> - <u>H33.5</u> ,	классифицированных в
<u>H34.8</u> , <u>H35.2</u> -	других рубриках,
<u>H35.4</u> , <u>H36.0</u> ,	ретиношизис и
<u>H36.8, H43.1,</u>	ретинальные кисты,
H43.3, H44.0,	ретинальные сосудистые
<u>H44.1</u>	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.

хирургическ транспупиллярная панретинальная ое лечение лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом,

> швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой

перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

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

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое

H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5,

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная,

ое лечение

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

хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования, под общей анестезией

H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного Q10.1, Q10.4 - тела и передней камеры **Q10.7**, **Q11.1**, глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без Q13.3, Q13.4, осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного Q15.0, H02.0 - тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией. имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

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

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

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

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

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

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание

## искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

## Педиатрия

ское

лечение

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

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

Q32.0, Q32.2,

Q32.3, Q32.4,

Q33, P27.1

терапевтиче поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

96460

Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

анное

лечение

E30, E22.8,

Q78.1

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

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

комбиниров введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические

> удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и

иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием

<u>J45.0</u>, <u>T78.3</u>

бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями

терапевтиче ское лечение

дифференцированное назначение иммунобиологического генноинженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgEантитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

кортикостероидов (в том поливалентной аллергии числе (аллергическим ринитом, комбинированных), риносинуситом, иммуносупрессивных и риноконъюнктивитом, иммунобиологических конъюнктивитом) лекарственных препаратов Поликомпонентное K50 болезнь Крона, 152450 терапевтиче поликомпонентное лечение с лечение болезни Крона, непрерывноское применением неспецифического рецидивирующее лечение противовоспалительных, язвенного колита, течение и (или) с гормональных лекарственных гликогеновой болезни, формированием препаратов, цитотоксических фармакорезистентных осложнений (стенозы, иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных хронических вирусных свищи) гепатитов. лекарственных препаратов, под аутоиммунного гепатита, контролем эффективности терапии цирроза печени с с применением комплекса применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, химиотерапевтических, цитохимических и морфологических генно-инженерных биологических методов, а также визуализирующих лекарственных методов диагностики препаратов и методов (эндоскопических, ультразвуковой экстракорпоральной диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, детоксикации компьютерной томографии) E74.0 гликогеновая болезнь (І и терапевтиче поликомпонентное лечение с III типы) с ское применением гормональных, формированием фиброза лечение биологических и иных лекарственных препаратов,

> влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под

контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

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

ское

лечение

терапевтиче поликомпонентное лечение с применением

> противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих

> методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)

<u>B18.0</u> , <u>B18.1</u> ,	хронический вирусный
<u>B18.2</u> , <u>B18.8</u> ,	гепатит с умеренной и
B18.9, K73.2,	высокой степенью

ское лечение

терапевтиче поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, K73.9 активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

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

ское лечение

терапевтиче поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-

генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезноортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому

лекарственному лечению

M33, M34.9

ское лечение

терапевтиче поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную

> томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

M30, M31, M32

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

лекарственному лечению

терапевтиче поликомпонентное

ское иммуномодулирующее лечение с лечение применением генно-инженерных

> биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии

мегадозами глюкокортикоидов и

цитотоксических

иммунодепрессантов,

экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных

методов, включая

иммунологические, молекулярногенетические методы, а также

эндоскопические,

рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная

томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное

сканирование

M08 ювенильный артрит с

высокой степенью активности

воспалительного процесса и (или) резистентностью к

проводимому

лекарственному лечению

терапевтиче поликомпонентная

ское иммуномодулирующая терапия с лечение применением генно-инженерных

биологических лекарственных

препаратов, пульс-терапии

мегадозами глюкокортикоидов и

цитотоксических

иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,

молекулярно-генетические методы,

а также эндоскопические,

рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

E84

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

ское

лечение

терапевтиче поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени,

биохимические, цитохимические

(мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

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

D80, D81.0,

D81.1, D81.2,

иммунодефициты с преимущественной ское D82, D83, D84 недостаточностью лечение 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 гипериммуноглобулинем ией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый

комбинированный

терапевтиче поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

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

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,

терапевтиче поликомпонентное
ское иммуносупрессивное лечение
лечение нефротического
стероидозависимого и
стероидрезистентного синдрома с
применением селективных
иммуносупрессивных, генноинженерных биологических
лекарственных препаратов под
контролем иммунологических
сывороточных и тканевых маркеров
активности патологического
процесса, а также эффективности и

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и

токсичности проводимого лечения

генетическим исследованием

эрозивно-язвенным поражением желудочнокишечного тракта, анемией. неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

биологических лекарственных препаратов при первичных и

вторичных нефритах,

ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем

лабораторных и инструментальных

методов, включая иммунологические,

фармакодинамические, а также

эндоскопические,

рентгенорадиологические и

ультразвуковые методы

диагностики

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

ское лечение

терапевтиче поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с

> применением нефропротективных и генно-инженерных биологических

лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,

фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы

диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и

других селективных

метаболических корректоров под

тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

32.	Поликомпонентное	<u>G12.0, G31.8,</u>	врожденные и	терапевтиче	поликомпонентное	204140
	лечение рассеянного	<u>P91.0</u> , <u>P11.1</u> ,	дегенеративные	ское	иммуномодулирующее лечение	
	склероза, оптикомиелита	<u>G35</u> , <u>G36</u> ,	заболевания центральной	лечение	нервно-мышечных, врожденных,	
	Девика,	<u>G60, G70,</u>	нервной системы с		дегенеративных,	
	нейродегенеративных	<u>G71, G80,</u>	тяжелыми двигательными		демиелинизирующих и	
	нервно-мышечных	G81.1, G82.4	нарушениями, включая		митохондриальных заболеваний	
	заболеваний,		перинатальное		центральной нервной системы	
	спастических форм		поражение центральной		иммунобиологическими и генно-	
	детского церебрального		нервной системы и его		инженерными лекарственными	
	паралича,		последствия.		препаратами, на основе комплекса	
	митохондриальных		Ремиттирующий с		иммунобиологических и	
	энцефаломиопатий с		частыми обострениями		молекулярно-генетических методов	
	применением		или прогрессирующий		диагностики под контролем	
	химиотерапевтических,		рассеянный склероз.		лабораторных и инструментальных	
	генно-инженерных		Оптикомиелит Девика.		методов, включая	
	биологических		Нервно-мышечные		иммунологические, биохимические,	
	лекарственных		заболевания с тяжелыми		цитохимические методы, а также	

препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

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

методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

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

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик

33. 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 диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные

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

комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

272110

# формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

# Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	<u>120.1</u> , <u>120.8</u> , <u>125</u>	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	229920
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.1, 120.8, 120.9, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, 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	хирургическ ое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных	327650

зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

					другими полостными операциями	
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных	260300
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний 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	хирургическ ое лечение	проводящих путей и аритмогенных зон сердца  эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии  эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)  аневризмэктомия аорты в	294930
					сочетании с пластикой или без	

пластики ее ветвей, в сочетании с	
пластикой или без пластики	
восходящей аорты	
клапансодержащим кондуитом	

					клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и	<u>Q21, Q22,</u>	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
	соединений магистральных сосудов				радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическ ое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или	371130

		106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1			без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическ ое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1490210
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с	хирургическ ое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода	426610

			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		желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	44.1,  44.2,  45.2,  45.3,  45.6,  46.0,  47.0,  47.1,  47.2,  47.9,  48,  49.0,  49.5, Q22.5,  Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическ ое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	926650
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	хирургическ ое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	405220
43.	Хирургическая коррекция	<u>108.0, 108.1,</u>	повторные операции на 2	хирургическ	репротезирование клапанов сердца	487220

	поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.6, 182.7, 182.8	- 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	ое лечение	ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
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	ое лечение	эндопротезирование аорты	1012770
	Торакальная хирургия					
45.	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	<u>A15, A16</u>	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	178550

	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическ ое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика - резекция реберного горба
	<u>M86</u>	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическ ое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, <u>T91</u>	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическ ое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	<u>D02.1</u>	новообразование трахеи in situ	хирургическ ое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная			
фотодеструкция опухоли трахеи			

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

ан попротезирование

артерий при легочных

			эндопротезирование (стентирование) трахеи
<u>J95.5</u> , <u>T98.3</u>	рубцовый стеноз трахеи	хирургическ ое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
<u> 186</u>	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическ ое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
<u>J43</u>	эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
<u>A15, A16</u>	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
<u>J47</u>	бронхоэктазии	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных

## кровотечениях

	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	<u>A15, A16</u>	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
трудной полости				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	<u>J47</u>	бронхоэктазии	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	<u>J85</u>	абсцесс легкого	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	<u>J94.8</u>	эмпиема плевры	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	<u>J85, J86</u>	гнойные и некротические	хирургическ	видеоторакоскопическая

		состояния нижних дыхательных путей	ое лечение	плеврэктомия с декортикацией легкого
	<u>J43.1</u>	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	<u>D38.3</u>	неуточненные новообразования средостения	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	<u>D38.4</u>	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	<u>D15.0</u>	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	<u>D15.2</u>	доброкачественные новообразования средостения		
	<u>132</u>	перикардит	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		диафрагмальная грыжа,	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
		посттравматические диафрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно- пластические операции	<u>A15, A16</u>	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков

на органах грудной	
полости	

			двусторонняя одномоментная резекция легких
			плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
<u>Q39</u>	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическ ое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
<u>C33</u>	новообразование трахеи	хирургическ ое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
<u>J95.5</u> , <u>T98.3</u>	рубцовый стеноз трахеи,	хирургическ	циркулярная резекция трахеи с

			бронхопищеводные свищи	de sie ienne	трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторнопищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					плевропневмонэктомия	
		<u>Q32</u>	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		<u>J43.1</u>	панлобарная эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		<u> 185, 186</u>	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическ ое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным	<u>A15, A16</u>	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном	248310

ое лечение межтрахеальным анастомозом

трахео- и

кровообращением		легком

					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		<u>J85</u>	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическ ое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		<u>J95.5, T98.3,</u> <u>D14.2</u>	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическ ое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах	<u>A15, A16</u>	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	281770
	грудной полости	<u>Q39</u>	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическ ое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии	хирургическ	роботассистированные резекции	

			органов дыхания			
		<u>132</u>	перикардит	хирургическ ое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		<u>J47</u>	бронхоэктазия	хирургическ ое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		<u>Q39</u>	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическ ое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
			Травматология и ор	отопедия		
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	хирургическ ое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем  резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	257700

(пороки развития)

<u>IVITZ</u> , <u>IVITZ</u> ,	дегенеративно	лирургическ	декомпрессивно стаоилизирующее
<u>M45, M46,</u>	дистрофическое	ое лечение	вмешательство с резекцией
M48, M50,	поражение		позвонка, межпозвонкового диска,
M51, M53,	межпозвонковых дисков,		связочных элементов сегмента
M92, M93,	суставов и связок		позвоночника из заднего или
M95, Q76.2	позвоночника с		вентрального доступов, с
	формированием грыжи		фиксацией позвоночника, с
	диска, деформацией		использованием костной пластики
	(гипертрофией) суставов		(спондилодеза), погружных
	и связочного аппарата,		имплантатов и стабилизирующих
	нестабильностью		систем (ригидных или
	сегмента,		динамических) при помощи
	спондилолистезом,		микроскопа, эндоскопической
	деформацией и стенозом		техники и малоинвазивного
	позвоночного канала и		инструментария
	его карманов		
			двух- и многоэтапное
			реконструктивное вмешательство с
			резекцией позвонка,
			межпозвонкового диска, связочных
			элементов сегмента позвоночника
			из комбинированных доступов, с
			фиксацией позвоночника, с
			использованием костной пластики
			(спондилодеза), погружных
			имплантатов и стабилизирующих
			систем при помощи микроскопа,
			эндоскопической техники и
			малоинвазивного инструментария
A18.0, S12.0,	переломы позвонков,	хирургическ	двух- и многоэтапное
<u>S12.1, S13,</u>	повреждения (разрыв)	ое лечение	реконструктивное вмешательство с
<u>S14, S19,</u>	межпозвонковых дисков		одно- или многоуровневой
S22.0, S22.1,	и связок позвоночника,		вертебротомией путем резекции
	, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

хирургическ декомпрессивно-стабилизирующее

M42, M43,

дегенеративно-

		\$23, \$24, \$32.0, \$32.1, \$33, \$34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
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	хирургическ ое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	178200
	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 биологическими	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология	хирургическ ое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной аутои аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

материалами		функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическ ое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическ ое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах

и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

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

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

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

тяз, тяз, тяз 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

хирургическ ое лечение

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

			поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
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	хирургическ ое лечение	замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	141770
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	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с	190910

### компьютерной навигации

предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

			аппаратов внешнеи фиксации
M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическ ое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения

#### аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

M24.6, Z98.1 анкилоз крупного сустава

в порочном положении

хирургическ ое лечение

имплантация эндопротеза, в том

числе под контролем

компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет

пластики мягких тканей

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием

M17, M19, M95.9 сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных

плоскостях

деформирующий артроз в хирургическ имплантация эндопротеза с ое лечение одновременной реконструкцией биологической оси конечности

Эндопротезирование

компьютерной навигации

M05, M06

дегенеративно-

хирургическ имплантация эндопротеза сустава в

суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

<u>M40, M41,</u> Q76, Q85, Q87 изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани

дистрофические

инфантильный и

ое лечение

сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

52. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

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.

хирургическ реконструктивное вмешательство с ое лечение одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и

связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных

имплантатов и стабилизирующих систем

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

373670

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

			Синдром Марфана			
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0		хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	450960
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение	ое лечение		254650
			компонентов эндопротеза	ое лечение	компонентов эндопротеза и	

суставов конечностей

костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

ое лечение

перипротезные переломы хирургическ ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами

> ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области эндопротеза ое лечение

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

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

замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

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

рецидивирующие вывихи хирургическ и разобщение компонентов эндопротеза

ое лечение

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

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов

ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

# Трансплантация

55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическ ое лечение	трансплантация почки	880730
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическ ое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическ ое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	

### органов и тканей

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)	хирургическ ое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
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	хирургическ ое лечение	трансплантация легких

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

Трансплантация сердца 56.

125.3, 125.5, <u>142, T86.2</u>

аневризма сердца.

Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.

хирургическ ортотопическая трансплантация Ишемическая ое лечение сердца кардиомиопатия.

1117900

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение

трансплантата сердца (сердечная

недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

гетеротопическая трансплантация

сердца

Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Вторичный билиарный цирроз. Билиарный	хирургическ ое лечение	ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантация левой доли печени  ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени  ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы	хирургическ ое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1596720

сердечно-легочной

57.

недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

_			_			
58.	Трансплантация костного	<u>C40, C41, C49,</u>	болезнь Ходжкина.	хирургическ	аллогенная родственная	3012940
	мозга аллогенная	<u>C71, C74.9,</u>	Неходжкинские	ое лечение	трансплантация костного мозга	
		<u>C81</u> , <u>C82</u> , <u>C83</u> ,	лимфомы.		(включая предтрансплантационный	
		<u>C84</u> , <u>C85</u> , <u>C90</u> ,	Множественная миелома		период, проведение	
		<u>C91</u> , <u>C92</u> , <u>C93</u> ,	и злокачественные		трансплантации и	
		<u>C94.0</u> , <u>D46</u> ,	плазмоклеточные		посттрансплантационный период	
		<u>D56</u> , <u>D57</u> , <u>D58</u> ,	новообразования.		до момента приживления и	
		<u>D61</u> , <u>D69</u> , <u>D70</u> ,	Лимфоидный лейкоз		иммунологической реконституции,	
		<u>D71, D76,</u>	(лимфолейкоз).		включая иммуноадаптивную,	
		D80.5, D81,	Миелоидный лейкоз		противомикробную,	
		D82.0, E70.3,	(миелолейкоз).		противогрибковую терапию)	
		E76, E77, Q45,	Моноцитарный лейкоз,			
		Q78.2, L90.8	острая эритремия и		аллогенная неродственная	
			эритролейкоз.		трансплантация костного мозга	
			Апластические анемии.		(включая предтрансплантационный	
			Миелодиспластические		период, проведение	
			синдромы. Примитивная		трансплантации и	
			нейроэктодермальная		посттрансплантационный период	
			опухоль (PNET).		до момента приживления и	
			, Нейробластома.		иммунологической реконституции	
			Злокачественные		включая иммуноадаптивную,	
			новообразования других		противомикробную,	
			типов соединительной и		противогрибковую терапию)	

мягких тканей (рабдомиосаркома). 3локачественные 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

59.	Трансплантация костного	<u>C40, C41, C49,</u>	болезнь Ходжкина.	хирургическ	аутологичная трансплантация	2056710
	мозга аутологичная	<u>C71</u> , <u>C74.9</u> ,	Неходжкинские	ое лечение	костного мозга (включая	
		<u>C81</u> , <u>C82</u> , <u>C83</u> ,	лимфомы.		предтрансплантационный период,	
		<u>C84</u> , <u>C85</u> , <u>C90</u> ,	Множественная миелома		забор костного мозга, проведение	
		<u>C91, C92, C93,</u>	и злокачественные		трансплантации и	
		<u>C94.0</u> , <u>D46</u> ,	плазмоклеточные		посттрансплантационный период	
		<u>D56</u> , <u>D57</u> , <u>D58</u> ,	новообразования.		до момента приживления и	
		<u>D61</u> , <u>D69</u> , <u>D70</u> ,	Лимфоидный лейкоз	иммунологической реконститу		

<u>D71</u>, <u>D76</u>, (лимфолейкоз).

<u>D80.5</u>, <u>D81</u>, Миелоидный лейкоз

<u>D82.0</u>, <u>E70.3</u>, (миелолейкоз).

<u>E76</u>, <u>E77</u>, <u>Q45</u>, Моноцитарный лейкоз,

<u>Q78.2</u>, <u>L90.8</u> острая эритремия и

эритролейкоз.

Апластические анемии.

Миелодиспластические

синдромы. Примитивная

нейроэктодермальная

опухоль (PNET).

Нейробластома.

3локачественные

новообразования других

типов соединительной и

мягких тканей

(рабдомиосаркома).

Злокачественные

новообразования костей

и суставных хрящей

(саркома Юинга,

фибросаркома,

хондросаркома). Болезни

накопления. Остеопетроз.

Врожденные синдромы

костно-мозговой

недостаточности.

Тяжелый

комбинированный

иммунодефицит.

Синдром Вискотта-

Олдрича. Синдром

Чедиака-Хигаши.

Хроническая

грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы

# Урология

60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	126400
	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	хирургическ ое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей	

			дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс	хирургическ ое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическ ое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	173250

С67, С61, С64 опухоль мочевого пузыря, радикально опухоль предстательной железы, опухоль почки

е удаление тазовых

роботассистированная

расширенная лимфаденэктомия

252760

радиальное

лимфоузлов

роботассистированная радикальная

удаление простатэктомия предстатель

ной железы

С

использова

нием

робототехн

ики

роботассистированная цистэктомия радикально

е удаление

мочевого

пузыря с

использова

нием

робототехн

ики

радикально роботассистированная резекция

почки роботассистированная

хирургическ нефректомия при злокачественных

ое лечение опухолях почки

С

испльзован

ием

робототехн

ики

# Челюстно-лицевая хирургия

63.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках	<u>Q36.0</u>	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическ ое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	154290
	развития черепно- челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическ ое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		<u>Q75.0</u>	краниосиностозы	хирургическ ое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		<u>Q75.4</u>	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическ ое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-	<u>Q30.2</u> , <u>Q30</u> ,	обширный или	хирургическ	ринопластика, в том числе с	

пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы,	M96, M95.0	субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	ое лечение	применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
лица и шеи	<u>S08.8, S08.9</u>	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическ ое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
				пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
	<u>L90.5</u> , <u>T95.0</u> , <u>T95.8</u> , <u>T95.9</u>	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическ ое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми

рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскудяризированного доскута

осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами,

			реваскуляризированного лоскута
<u>T90.9, T90.8,</u> <u>M96</u>	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
<u>L91, L90.5,</u> <u>Q18</u>	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическ ое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
<u>T90.9, T90.8,</u> <u>M96</u>	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с

тканей лица и шеи

методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

Реконструктивно-
пластические операции
по устранению
обширных дефектов
костей свода черепа,
лицевого скелета

T90.1, T90.2 посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица

ое лечение

хирургическ реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута

> реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

T90.2 - T90.4 посттравматическая деформация скуло-носолобно-орбитального комплекса

хирургическ ое лечение

реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации

реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного

# материала или силиконового имплантата

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическ ое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическ ое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическ ое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическ ое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
<u>T90.0, T90.1,</u> <u>T90.2</u>	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или)	хирургическ ое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных

деформация челюстей

материалов и (или)

дистракционного аппарата

реконструкция при

комбинированном дефекте челюсти

с помощью

реваскуляризированного

аутотрансплантата

сложное зубочелюстное протезирование с опорой на

имплантаты

сложное челюстно-лицевое

протезирование и

эктопротезирование, в том числе с

опорой на имплантатах

<u>M24.6</u>, <u>M24.5</u> анкилоз

(анкилозирующие поражения) височно-

ое лечение

хирургическ реконструктивно-пластическая

операция с использованием

ортотопических трансплантатов и

имплантатов

реконструкция сустава с

использованием

эндопротезирования

M19

деформирующий артроз

нижнечелюстного сустава

височно-

нижнечелюстного сустава

хирургическ эндоскопические и

ое лечение артроскопические операции по

> удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с

использованием

### эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 G52.3, S04.8, T90.3	парез и паралич мимической мускулатуры паралич мускулатуры языка	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	229480
	устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическ ое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	челюстно-лицевого протезирования	<u>D18, Q27.3,</u> <u>Q27.9, Q85.0</u>	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая	хирургическ ое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса,	

	мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
<u>D16.5</u>	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическ ое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
<u>D16.4</u>	новообразование верхней челюсти	хирургическ ое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическ ое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с

# помощью реваскуляризированного лоскута

### Эндокринология

65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическ ое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	323230
	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию	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	хирургическ ое лечение, терапевтиче ское лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	87690
	системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными	хирургическ ое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

осложнениями.

Нейропатическая форма синдрома диабетической

стопы.

Нейроишемическая форма синдрома пиабетической столь

		диабетической стопы		
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	хирургическ ое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
	<u>E05.0</u> , <u>E05.2</u>	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные	хирургическ ое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией

кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузнотоксического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с

применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и

цитотоксических

иммунодепрессантов с

использованием комплекса

инструментальных,

иммунологических и молекулярно-

биологических методов

диагностики

-----

- <1> Высокотехнологичная медицинская помощь.
- <2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- <3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.