

Редакция от 24 апр 2019

Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 № 1506

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

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

1. Утвердить прилагаемую [Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов](#).

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

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

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

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2018 г. территориальные программы

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

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 декабря 2018 года № 1506

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

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов

генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной

первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

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

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

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

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

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми

заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#) тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта

Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут

привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из

медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива

финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III Программы](#), в том числе в рамках диспансеризации, 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи](#), оказываемой гражданам Российской Федерации:

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими,

химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" [государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"](#), утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"](#);

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи 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](#).

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню,

утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

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

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением

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

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

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с

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

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

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

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

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год - 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,002 посещения на 1 жителя;

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет

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

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

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

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

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

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

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

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом

этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов.

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

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

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

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

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

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

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 1021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1185,6 рубля;

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

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в

амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов - 396 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 1980 рублей;

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

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

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

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

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

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

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

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 457,2 рубля, на 2021 год - 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1070,1 рубля, на 2021 год - 1113,2 рубля,

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1193,7 рубля, на 2021 год - 1241,8 рубля;

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

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

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 411 рублей, на 2021 год - 427,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год - 2055,2 рубля, на 2021 год - 2137,4 рубля;

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

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

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

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

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

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

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования"](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

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, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

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

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

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

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

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

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

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

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

При этом:

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

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические

исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований;

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

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

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

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

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование

неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

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

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

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

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации;

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;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

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

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

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

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

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

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


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

Приложение. 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

№ группы ВМП П	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей

 **Высокотехнологичная** **медицинская** **помощь.**

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



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

Абдоминальная хирургия

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивные пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические ассистированные операции	K86 .0- K86 .8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	162105
					наложение гепатикоюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы 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
			резекция печени с использованием лапароскопической техники
			резекция одного сегмента печени
			резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени атипичная
			эмболизация печени с использованием лекарственных средств
			резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18 .0, D13 .4, D13 .5, B67 .0, K76 .6, K76 .8, Q26 .5, I85. 0	заболевания , врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение

				абляция при новообразованиях печени
		D12		
		.6,		
		K60		
		.4,		
		N82		
		.2,		
		N82		
		.3,		
		N82		
		.4,		
		K57		
		.2,		
		K59		
		.3,		
		Q43		реконструктивно
		.1,		-
		Q43		пластическая
		.2,		операция по
		Q43		восстановлению
		.3,		непрерывности
		Q52	семейный	кишечника -
		.2;	аденоматоз	закрытие стомы с
		K59	толстой	формированием
		.0,	кишки,	анастомоза
		K59	тотальное	
		.3,	поражение	хирургическое
		Z93.	всех отделов	лечение
		2,	толстой	
		Z93.	кишки	колэктомия с
		3,	полипами	резекцией
		K55		прямой кишки,
		.2,		мукозэктомией
		K51		прямой кишки, с
		,		формированием
		K50		тонкокишечного
		.0,		резервуара,
		K50		илеоректального
		.1,		
		K50		
		.8,		
		K57		
		.2,		
		K62		
		.3,		
		K62		
		.8		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности				

			анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно- анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургич еское лечение		иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагина льный (коловагина льный) свищ	хирургич еское лечение		иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикуля рная болезнь ободочной кишки, осложненно е течение	хирургич еское лечение		резекция ободочной кишки, с в том числе с ликвидацией свища
мегадолихок олон, рецидиву	хирургич еское лечение		резекция ободочной кишки с

<p>ющие завороты сигмовидно й кишки</p>		<p>аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза</p>
<p>болезнь Гиршпрунга , мегадолихос игма</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза</p>
<p>хронически й толстокише чный стаз в стадии декомпенса ции</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза</p>
<p>колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивн ой резекции ободочной кишки</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>реконструктивно - восстановительн ая операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p>
<p>врожденная ангиодиспла зия толстой кишки</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p>

			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненно	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			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	E27.5, D35.0, D48.3, E26.	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапа	173690

пространства

0, а,
E24 заболевания
надпочечни
ков,
гиперальдос
те-
ронизм,

ротомия)

гиперкортиц
изм.
Синдром
Иценко -
Кушинга
(кортикосте
рома)

удаление
параганглиомы
открытым
доступом
(лапаротомия,
люмботомия,
торакофренолапа
ротомия)

эндоскопическое
удаление
параганглиомы
аортокавальная
лимфаденэктоми
я лапаротомным
доступом

эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолью

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия
двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия с
опухольями
аортокавальная
лимфаденэктоми
я
эндоскопическая

удаление
неорганической
забрюшинной
опухоли

Акушерство и гинекология

3 Комплексное О36 привычный терапевт терапия с 123231
лечение при .0, выкидыш, ичес-

<p>привычном невынашивании и беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных,</p>	<p>O36 .1</p>	<p>сопровождая ю-щийся резус-иммунизацией</p>	<p>кое лечение</p>	<p>генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
<p>биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O28 .0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в</p>	<p>N81 , N88 .4, N88 .1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с</p>

сочетании со
стрессовым
недержанием
мочи,
соединительно-
тканными

шейки
матки у
пациенток
репродуктив
ного
возраста

использованием
имплантатов)

заболеваниями,
включая
реконструктив
но-
пластические
операции
(сакровагинопе
ксию с
лапароскопиче
ской
ассистенцией,
оперативные
вмешательства
с
использование
м сетчатых
протезов)

операции
эндоскопическим
, влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(промонтофикса
ция матки или
культи
влагалища с
использованием
синтетических
сеток)

операции
эндоскопическим
, влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(укрепление
связочного
аппарата матки
лапароскопическ
им 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	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и	удаление опухоли в пределах здоровых тканей использованием лапароскопического и	186119

гигантских
опухолей
гениталий,
смежных
органов
малого таза и
других
органов
брюшной
полости у
женщин с
использование
м
лапароскопиче
ского и
комбинирован
ного доступов

более)
доброкачес
твен-
ная
опухоль
яичника,
вульвы у
женщин
репродукти
вного
возраста.
Гигантская
миома
матки у
женщин
репродукти
вного
возраста

комбинированн
ого доступа, с
иммуногистохи
мическим
исследованием
удаленных
тканей

Гастроэнтерология

5 Поликомпонен
тная терапия
при язвенном
колите и
болезни Крона
3 и 4 степени
активности,
гормонозависи
мых и
гормонорезист
ентных
формах,
тяжелой
форме
целиакии
химиотерапевт
ическими и
генно-
инженерными
биологическим
и
лекарственны
ми
препаратами
под

K50,
K51,
K90.0

язвенный
колит и
болезнь
Крона 3 и 4
степени
активности,
гормонозав
и-
симые и
гормоноре-
зистентные
формы.
Тяжелые
формы
целиакии

терапевтич
ес-
кое лечение

поликомпонент
ная терапия
химиотерапевт
ическими и
генно-
инженерными
биологическим
и
лекарственным
и препаратами
под контролем
иммунологичес
ких,
морфологическ
их,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований

129966

контролем
иммунологиче
ских,
морфологичес

ких,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований

Поликомпонен
тная терапия
при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевт
ических,
генно-
инженерных
биологических
и
противовирусн
ых
лекарственных
препаратов
под контролем
иммунологиче
ских,
морфологичес
ких,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований
(включая
магнитно-
резонансную
холангиографи
ю)

K73.2,
K74.3,
K83.0,
V18.0,
V18.1,
V18.2

хронически
й
аутоиммун
ный
гепатит в
сочетании с
первично-
склерозиру
ющим
холангитом

хронически
й
аутоиммун
ный
гепатит в
сочетании с
первичным
билиарным
циррозом
печени

хронически
й
аутоиммун
ный
гепатит в
сочетании с
хронически
м
вирусным
гепатитом
С

хронически
й
аутоиммун
ный
гепатит в
сочетании с
хронически
м
вирусным
гепатитом

терапевтич
ес-
кое лечение

поликомпонен
ная терапия при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевт
ических, генно-
инженерных
биологических
и
противовирусн
ых
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологичес
ких,
морфологическ
их,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований
(включая
магнитно-
резонансную
холангиографи
ю)

В

Гематология

6	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>144 696</p>
	<p>экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, эгоистических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		<p>угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>			
		<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с</p>	

	и (или) с течением, осложненн ым угрожаемы ми геморрагич ескими явлениями		использование м моноклональны х антител, иммуномодули рующую терапию с помощью рекомбинантны х препаратов тромбопоэтина
			комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтн ая, антиагрегантна я и фибринолитиче ская терапия, ферментотерап ия антипротеазны ми лекарственным и препаратами, глюкокортикос teroidная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупресс ивная терапия с использование м моноклональны х антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
D69.0	патология гемостаза, резистентн ая к стандартно й терапии, и (или) с течением, осложненн ым тромбозами или тромбоэмб олиями	комбиниро ван- ное лечение	

M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены.
	тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1,	цитопенический	комбинированное	комплексное консервативное

E83.2	синдром, перегрузка железом, цинком и медью	ное лечение	и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

				консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D70	агранулоцитоз с показателем миелопероксидазы нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 ⁹ /л и ниже	терапевтическое лечение			
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные	435 676

<p>воздействия на кровь у больных с порфириями</p>	<p>порфирий, осложненн ое развитием бульварног о синдрома, апноэ, нарушения ми функций тазовых органов, торпидное к стандартно й терапии, с тяжелой фотосенсиб или- зацией и обширным и поражения ми кожных покровов, с явлениями системного гемохромат оза (гемосидер оза) тканей - эритропоэт ической порфирией, поздней кожной порфирией</p>	<p>методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно- генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращени я развития кризового течения, хелаторная терапия</p>
--	---	--

Детская хирургия в период новорожденности

<p>8 Реконструктив но- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденны х (пороки</p>	<p>Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2</p>	<p>врожденная киста легкого. Секвестрац ия легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопище вод-</p>	<p>хирурги ческое лечение</p>	<p>удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирурги ческой техники прямой эзофаго- эзофаго анастомоз,</p>	<p>248 435</p>
--	--	--	---------------------------------------	--	--------------------

легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические		ный		в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология					
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективной ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	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	97679
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективной ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	

лечения

L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективных ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективных ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0,	истинная	терапевт	лечение с

L10.1, L10.2, L10.4	(акантолит ичес- кая) пузырчатка	ичес- кое лечение	применением системных глюкокортикостер оидных, цитостатических, иммуносупрессив ных, антибактериальны х лекарственных препаратов		
L94.0	локализова нная склеродерм ия при отсутствии эффективн ости ранее проводимы х методов системного и физиотерап евти- ческого лечения	терапевт ичес- кое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальны ми, глюкокортикостер оидными, и сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами		
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	L40. 0	тяжелые распростране нные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтич ес- кое лечение	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессив ными лекарственными препаратами
		L40. 5	тяжелые распростране нные формы псориаза артропатичес кого, резистентные к другим видам	терапевтич ес- кое лечение	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов

системной
терапии

Комбустиология

1 0	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, термические, T23, химические и T24, электрически T25, е ожоги I-II- T27, III степени от T29, 30 до 49 T30, процентов T31. поверхности 3, тела, в том T31. числе с 4, развитием T32. тяжелых 3, инфекцион T32. ых 4, осложнений T58, (пневмония, T59, сепсис) T75. 4	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;	50736 9
				экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопическог	

1
1

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

T20,
T21,
T22, термические,
T23, химические и
T24, электрически
T25, е ожоги I-II-
T27, III степени
T29, более 50
T30, процентов
T31. поверхности
3, тела, в том
T31. числе с
4, развитием
T32. тяжелых
3, инфекционн
T32. ых
4, осложнений
T58, (пневмония,
T59, сепсис)
T75.
4

комбиниро
ван-
ное
лечение

о оборудования;
нутритивную
поддержку,
местное
медикаментозное
лечение
ожоговых ран с
использованием
современных
раневых
покрытий,
хирургическую
некрэктомию,
кожную пластику
для закрытия ран

интенсивное
поликомпонентн
ое лечение в
палатах (боксах)
с абактериальной
средой
специализирован
ного
структурного
подразделения
(ожогового
центра) с
применением
противоожоговы
х
(флюидизирующ
их) кроватей,
включающее
круглосуточное
мониторирование
гемодинамики и
волемического
статуса,
респираторную
поддержку с
применением
аппаратов
искусственной
вентиляции
легких,
экстракорпораль
ное воздействие
на кровь с
применением
аппаратов

15178
54

ультрагемофильт
рации и
плазмафереза,
диагностику и
лечение
осложнений
ожоговой
болезни с
использованием
эндоскопическог
о оборудования,
нутритивную
поддержку,
местное
медикаментозное
лечение
ожоговых ран с
использованием
современных
раневых
покрытий,
хирургическую
некрэктомию,
кожную пластику
для закрытия ран

Нейрохирургия

1 2	Микрохирургиче ские вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксическо й биопсии, интраоперационн ой навигации и нейрофизиологич еского мониторинга при внутричерепных новообразованиях	C71. 0, C71. 1, C71. 2, C71. 3, C71. 4, C79. 3, D33. 0, D43. 0	внутричереп ные злокачествен ные новообразова ния (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния функциональ но значимых зон больших	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации удаление опухоли с применением интраоперационн ого ультразвукового сканирования	15730 0
	головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион	

			ных технологий)
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволотной и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

ных технологий)

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

намета мозжечка		синусов, серповидног о отростка и намета мозжечка, а также внутрижелуд оч- ковой локализации		
Микрохирургиче ские, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио мах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразования х при нейрофиброматоз е I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественн ых	C72. 2, D33. 3, Q85	доброкачеств ен- ные и злокачествен ные новообразова ния зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибром ы, в том числе внутричереп ные новообразова ния при нейрофибром а- тозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75. 3, D35. 2- D35. 4, D44. 5, Q04. 6	аденомы гипофиза, краниофарин - гиомы, злокачествен ные и доброкачеств ен- ные новообразова	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации удаление опухоли с применением эндоскопической

		ния шишковидно й железы. Врожденные церебральны е кисты		ассистенции
Микрохирургиче ские, эндоскопические, стереотаксически е, а также комбинированны е вмешательства при различных	C31	злокачествен ные новообразова ния придаточных пазух носа, прорастающи е в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
новообразования х и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость				удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации
черепа	C41. 0, C43. 4, C44. 4, C79. 4, C79. 5, C49. 0, D16. 4, D48. 0	злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачеств ен- ные новообразова ния костей черепа и лицевого скелета, прорастающи е в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
	D76. 0, D76. 3, M85. 4,	эозинофильн ая гранулема кости, ксантогранул ема, аневризмати	хирургиче ское лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием

	M85.5	чес- кая костная киста		хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантат ов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачествен- ные новообразова ния носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающи е в полость черепа	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
Микрохирургиче ское удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.	злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразова ния позвоночног о столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго	хирургиче ское лечение	микрохирургичес кое удаление опухоли

спинномозговых нервов	0, D16. 6, D16. 8, D18. 0, D32. 1, D33. 4, D33. 7, D36. 1, D43. 4, Q06. 8, M85. 5	вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга
--------------------------	---	--

Микрохирургиче
ские
вмешательства
при патологии
сосудов
головного и
спинного мозга,

Q28. 2	артериовеноз ная мальформаци я головного мозга
-----------	--

хирургиче
ское
лечение

удаление
артериовенозных
мальформаций

внутричерепных
и
внутрижелудочко
вых гематомах

I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва
---------------------	--

хирургиче
ское
лечение

клипирование
артериальных
аневризм

или
артериовеноз
ная
мальформаци
я головного
мозга в
условиях
острого и
подострого
периода
субарахноида
ль-
ного или
внутричереп
ного
кровоизлиян

стереотаксическо
е дренирование и
тромболизис
гематом

		ия			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3 , I65.8 , I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
1	Внутрисосудистый тромболитический	I67.6	тромбоз церебральных	хирургическое	внутрисосудистый тромболитический
					24190

3	при окклюзиях церебральных артерий и синусов		х артерий и синусов	лечение	церебральных артерий и синусов	4
1 4	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	15522 9
1 5	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	22311 9
	Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей					

1 6	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративное дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного 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</p>	2817 52
1 7	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного</p>	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и</p>	3828 46

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

мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноида ль- ного или внутримозгового кровоизлияния

стентов

Неонатология

1 8	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	R22, R23, R36, P10. 0, P10. 1, P10. 2, P10. 3, P10. 4, P10. 8, P11. 1, P11. 5, P52. 1, P52. 2, P52. 4, P52. 6, P90, P91. 0,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	противосудорожная терапия с учетом характера	2429 43
--------	---	---	--	-------------------------	--	--	------------

	иммунологически х и молекулярно- генетических исследований	P91. 2, P91. 4, P91. 5		электроэнцефалог раммы и анализа записи видеомониторинг а	
				традиционная пациент- триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
				высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
				профилактика и лечение синдрома диссеминированн ого внутрисосудистог о свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограм мы и коагулограммы	
				постановка наружного вентрикулярного дренажа	
1 9	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с	P05. 0, P05. 1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенно сти. Крайняя	комбиниро ван- ное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментальног о мониторинга
					3549 25

созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных

параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-

резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

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
тромбоэластограм
мы и
коагулограммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,
клипирование)
открытого
артериального
протока

индивидуальная
противосудорожн
ая терапия с
учетом характера
электроэнцефалог
раммы и анализа
записи
видеомониторинг
а

крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с
использованием
метода сухой
иммерсии

Онкология

2 0	Видеоэндоскопич еские внутриполостные и видеоэндоскопич еские внутрипросветны е хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	C00, C01, C02, C04- C06, C09. 0, C09. 1, C09. 8, C09. 9, C10.	злокачествен ные новообразова ния головы и шеи (I-III стадия)	хирургиче ское лечение	гемитиреоидэкто мия видеоассистирова нная гемитиреоидэкто мия видеоэндоскопич еская резекция щитовидной железы субтотальная	1233 04
--------	---	--	--	------------------------------	--	------------

органосохраняющ 0,
ие C10.
вмешательства 1,
при C10.
злокачественных 2,
новообразованиях C10.
, в том 3,
числе у детей C10.
4,
C11.
0,
C11.
1,
C11.
2,
C11.
3,
C11.
8,
C11.
9,
C12,
C13.
0,
C13.
1,
C13.
2,
C13.
8,
C13
.9,
C14.
0,
C14.
2,
C15.
0,
C30.
0,
C31.
0,
C31.
1,
C31.
2,
C31.
3,
C31.
8,
C31.
9,

видеоэндоскопич
еская

селективная
(суперселективна
я) эмболизация
(химиоэмболизац
ия) опухолевых
сосудов

резекция
щитовидной
железы (доли,
субтотальная)
видеоассистирова
нная

C32,
C43,
C44,
C69,
C73,
C15,
C16,
C17,
C18,
C19,
C20,
C21

гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная

резекция
щитовидной
железы с
флюоресцентной
навигацией
паращитовидных
желез
видеоассистированная

биопсия
сторожевого
лимфатического
узла шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной
термоаблацией

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической
терапией

видеоассистированная

			нные операции при опухолях головы и шеи
			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическая лазерная реканализация и

			устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическа я терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующ ие злокачествен ные новообразова ния пищевода, желудка, двенадцатипе рст- ной кишки, ободочной кишки,	хирургиче ское лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли
	ректосигмои дного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
			эндоскопическая комбинированная операция

(электрорезекция,
аргоноплазменная
коагуляция и
фотодинамическа
я терапия
опухоли)

эндоскопическое
электрохирургиче
ское удаление
опухоли

эндоскопическая
фотодинамическа
я терапия
опухолей

эндоскопическое
стентирование
при опухолевом
стенозе

пациенты со
злокачествен
ными
новообразова
ни-
ями
пищевода и
желудка,
подвергшиес
я
хирургическо
му лечению с
различными
пострезекцио
н-
ными
состояниями
(синдром
приводящей
петли,
синдром
отводящей
петли,
демпинг-
синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов)

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическая
дилатация и
стентирование
зоны стеноза

C22,
C78.
7,
C24.
0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое или терапевтическое лечение

лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

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

биоэлектротерапия

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

хирургическое лечение

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных

протоков под
рентгеноскопическим
контролем

химиоэмболизация
печени

злокачественные
новообразования
общего желчного
протока хирургическое
лечение

эндоскопическая
электрокоагуляция
опухоли общего
желчного протока

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

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

эндоскопическая Nd:
YAG лазерная
коагуляция опухоли
общего желчного
протока

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли общего
желчного протока

чрескожное
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	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	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
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков

желчных протоков

			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы
	Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
	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)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли bronхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндопротезирование bronхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли bronхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая

			терапия опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндопротезирование трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	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)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем

	средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		компьютерной томографии
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под
			ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
	шейки матки, осложненные кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников
			селективная эмболизация (химиоэмболизация)

			маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
			влагалищная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в

С61	<p>местнораспрост - раненные злокачественны е новообразован ия предстательной железы III стадии (Т3а- Т4NхMo)</p>	хирургическ ое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
	<p>локализованны е злокачественны е новообразован ия предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения</p>		хирургическ ое лечение	<p>интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>
	<p>локализованны е и местнораспрост - раненные злокачественны е новообразован ия предстательной железы (II-III стадия)</p>			хирургическ ое лечение

C62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная)

	легкого		ая) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
			внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим 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	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

C78.

2

видеоторакоскопическая
плеврэктомия

C79.

2,

C43,

C44,

C50

первичные и
метастатически
злокачественные
новообразования
кожи

хирургическое
лечение

многокурсовая
фотодинамическая
терапия,
продолжительная
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

метастатически
опухоли
костей.
Первичные
опухоли костей
IV стадии.
Первичные
опухоли
мягких тканей
IV стадии.
Метастатические
опухоли
мягких тканей

хирургическое
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,
продолжительная
фотодинамическая
терапия,
интерстициальная
фотодинамическая
терапия,
фотодинамическая
терапия с
гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением	C03.1, C03.9, C04.0,	центральной нервной системы		энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи

физических	C04. 1, C04. 8, C04. 9, C05, C06. 0, C06. 1, C06. 2, C06. 9,	ИМПЛАНТАТОМ
факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическа я терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях , в том числе у детей	C07, C08. 0, C08. 1, C08. 8, C08. 9, C09. 0, C09. 8, C09. 9, C10. 0, C10. 1, C10. 2, C10. 4, C10. 8, C10. 9, C11. 0, C11. 1, C11. 2, C11. 3,	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

C11.
8,

C11.
9,

C13.
0,

C13.
1,

C13.
2,

C13.
8,

C13.
9,

C14.
0,

C12,
C14.

8,

C15.
0,

C30.
0,

C30.
1,

C31.
0,

C31.
1,

C31.
2,

C31.
3,

C31.
8,

C31.
9,

C32.
0,

C32.
1,

C32.
2,

C32.
3,

C32.
8,

C32.

лимфаденэктомия
шейная расширенная
с реконструктивно-
пластическим
компонентом

гемиглоссэктомия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция
околоушной
слюнной железы с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

9,
С33,
С43,
С44,
С49.
0,
С69,
С73

резекция верхней
челюсти
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

резекция губы с
микрохирургической
пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

глоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция
околоушной
слюнной железы в
плоскости ветвей
лицевого нерва с
микрохирургически
м невролизом

гемитиреоидэктомия
с
микрохирургической
пластикой
периферического
нерва

лимфаденэктомия
шейная расширенная
с реконструктивно-
пластическим
компонентом
(микрохирургическа

я реконструкция)

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

паратидэктомия
радикальная с
микрохирургической
пластикой

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

гемитиреоидэктомия
с
микрохирургической
пластикой

тиреоидэктомия
расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

тиреоидэктомия
расширенная
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция
щитовидной железы
с
микрохирургически
м невролизом
возвратного

			гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургически м невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

отводящей
петли,
демпинг-
синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов),
злокачественны
е
новообразован
ия желудка (I-
IV стадия)

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
термоаблацией
метастатических
очагов печени

расширенно-
комбинированная
дистальная
субтотальная
резекция желудка

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

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

расширенно-
комбинированная
экстирпация
оперированного
желудка

расширенно-
комбинированная
резекция
оперированного
желудка

резекция
пищеводно-

			кишечного или пищеводно- желудочного анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспрост- - раненные и диссеминирова н- ные формы злокачественны х новообразован ий двенадцатиперс т- ной и тонкой кишки	хирургическ ое лечение	панкреатодуоденаль ная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
	толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

брюшины

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

местнораспрост-
раненные и
метастатические
формы первичных
и рецидивных
злокачественных
новообразований
ободочной,
сигмовидной,
прямой кишки и
ректосигмоидного

хирургическое
лечение

правосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
правосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией соседних
органов

соединения
(II-IV стадия)

резекция сигмовидной
кишки с расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
резекция сигмовидной
кишки с резекцией
соседних органов

правосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией легкого

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
левосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией соседних
органов

резекция прямой
кишки с резекцией
печени

резекция прямой
кишки с расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
резекция прямой
кишки с резекцией
соседних органов

расширенно-
комбинированная
брюшно-
промежностная
экстирпация прямой
кишки

C20

локализованные
опухоли
среднеампуляр-
ного и
нижеампулярного

хирургическое
лечение

нервосберегающие
внутрибрюшные
резекции прямой
кишки с
прецизионным

	отдела кишки	прямой		выделением сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	и
С22, С23, С24	местнораспрост- раненные первичные метастатические опухоли печени	и	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
				резекция печени реконструктивно- пластическим компонентом	с
				резекция печени комбинированная ангиопластикой	с
				анатомические атипичные резекции печени применением радиочастотной термоабляции	и с
				правосторонняя гемигепатэктомия применением радиочастотной термоабляции	с
				левосторонняя гемигепатэктомия применением радиочастотной термоабляции	с
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия применением радиочастотной термоабляции	с
				расширенная левосторонняя гемигепатэктомия применением радиочастотной	с

			термоабляции
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза)
S34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	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
S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспрост- раненной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных	хирургическое лечение	удаление тела позвонок с реконструктивно- пластическим компонентом
S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические		резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
	новообразования костей, суставных хрящей туловища		резекция ключицы с реконструктивно- пластическим

и конечностей

КОМПОНЕНТОМ

декомпрессивная
ламинэктомия
позвонков
фиксацией

с

С43,
С44 злокачествен
ные
новообразова
ния кожи

хирургичес
кое лечение

широкое иссечение
меланомы с
пластикой дефекта
свободным
кожно-мышечным
лоскутом с
использованием
микрохирургическо
й техники

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

расширенное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением
дефекта

комбинированное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением
дефекта

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

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

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

	матки		
	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные		экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
C54	хирургическое лечение		
	новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
C56	хирургическое лечение		двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

			аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57. 8	рецидивы злокачествен ного новообразова ния	хирургичес кое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
	тела матки, шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачествен ные новообразова ния полового члена (I-IV стадия)	хирургичес кое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованн ые	хирургичес	криодеструкция опухоли

	злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия), T1-2cN0M0	кое лечение	предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

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

				гипертермическая химиоперфузия легкого		
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
2 1	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная	C22	злокачественные новообразования печени (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	9418 2

фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU)
при
злокачественных
новообразованиях,
в том числе у детей

нерезектабельными
опухолями.
Функционально
неоперабельные
пациенты

злокачественные
новообразования
поджелудочной
железы (II-IV
стадия (T3-4N0-
M0-1)).
C25 Пациенты с
нерезектабельными
и условно
резектабельными
опухолями.

терапевтическое
лечение

высокоинтенсивная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU) при
злокачественных
новообразованиях
поджелудочной
железы

Пациенты с
генерализованными
опухолями
(в плане
паллиативного
лечения).
Функционально
неоперабельные
пациенты

C40,
C41

метастатическое
поражение
костей

терапевтическое
лечение

высокоинтенсивная
фокусированная
ультразвуковая
терапия (HIFU) при
злокачественных
новообразованиях
костей

C48, C49	<p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>
C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>
C61	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>

		C81- C90, C91. 0, C91. 5- C91. 9, C92, C93, C94.			
2	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов,	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами и с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и
2	высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных	C45, C46, C47, C48, C49, C51- C58, C60- C69, C71- C79	миелолейкоз в фазах акселерации и властного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной		противовирусной терапии
	заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей,				1299 50

рецидивов и
рефрактерных
форм солидных
опухолей у детей

системы,
ретинобласто
ма,
нейробластом
а и другие
опухоли
периферическ
ой нервной
системы,
опухоли
почки,
опухоли
печени,
опухоли
костей,
саркомы
мягких
тканей,

герминогенн
ые опухоли).
Рак
носоглотки.
Меланома.
Другие
злокачествен
ные
эпителиальны
е опухоли.
Опухоли
головы и шеи
у детей
(остеосаркома
, опухоли
семейства
саркомы
Юинга,
хондросарком
а,
злокачествен
ная
фиброзная
гистиоцитома
, саркомы
мягких
тканей,
ретинобласто
ма, опухоли
параменингеа
ль-
ной области).

Высокий риск

Оториноларингология

2	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	1101 60
3		Врожденные anomalies (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорн		реконструктивные операции при врожденных anomalies развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с	
					применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

ая

потеря слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
облитерирую
щий

реконструктивны
е
слухоулучшающи
е операции после
радикальной
операции на
среднем ухе при
хроническом
гнойном среднем
отите

слухоулучшающи
е операции с
применением
частично
имплантируемого
устройства
костной
проводимости

H74. адгезивная
1, болезнь
H74. среднего уха. хирургиче
2, Разрыв и ское
H74. дислокация лечение
3, слуховых
H90 косточек

тимпанопластика
с применением
микрохирургичес
кой техники,
аллогенных
трансплантатов, в
том числе
металлических

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

слухоулучшающи
е операции с
применением
имплантата

				среднего уха		
2 4	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	6578 8
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	

J38. ен-
3,
R49.
0,
R49.
1

ное
новообразова
ние трахеи.
Паралич
голосовых
складок и
гортани.
Другие
болезни
голосовых
складок.
Дисфония.
Афония

эндоларингеальн
ые
реконструктивно-
пластические
вмешательства на
голосовых
складках с
использованием
имплантатов и
аллогенных
материалов с
применением
микрохирургичес
кой техники

J38. другие
3, болезни
R49. голосовых
0, складок.
R49. Дисфония.
1 Афония

хирургиче
ское
лечение

ларинготрахеопла
стика при
доброкачественн
ых
новообразованиях
гортани, параличе
голосовых
складок и
гортани, стенозе
гортани

операции по
реиннервации и
заместительной
функциональной
пластике гортани
и трахеи с
применением
микрохирургичес
кой техники и
электромиографи
ческим
мониторингом

Хирургические
вмешательства на
околоносовых
пазухах,

T90. последствия
2, перелома
T90. черепа и
4, костей лица.

хирургиче
ское
лечение

костная пластика
стенок
околоносовых
пазух с

требующие
реконструкции
лицевого скелета

D14. Последствия
0 травмы глаза
окологлазнич
ной области.
Доброкачеств
ен-
ное
новообразова
ние среднего
уха, полости
носа и
придаточных
пазух носа

использованием
аутокостных
трансплантатов,
аллогенных
трансплантатов,
имплантатов, в
том числе
металлических,
эндопротезов,
биodeградирующ
их и
фиксирующих
материалов

Офтальмология

2
5
Комплексное
хирургическое
лечение
глаукомы,
включая
микроинвазивную
энергетическую
оптико-
реконструктивну
ю и лазерную
хирургию,
имплантацию
различных видов
дренажей

H26. глаукома с
0- повышенным
H26. или высоким
4, внутриглазны
H40. м давлением
1- развитой,
H40. далеко
Q15. зашедшей
0 стадии, в том
числе с
осложнениям
и, у взрослых.
Врожденная
глаукома,
глаукома
вторичная
вследствие
воспалительн
ых и других
заболеваний
глаза, в том
числе с
осложнениям
и, у детей

хирургиче
ское
лечение

модифицированн
ая
синустрабекулэкт
омия с задней
трепанацией
склеры, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

модифицированн
ая
синустрабекулэкт
омия, в том числе
ультразвуковая
факоэмульсифика
ция осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы

синустрабекулэкт
омия с
имплантацией
различных
моделей
дренажей с
задней
трепанацией
склеры

подшивание
цилиарного тела с

6894
7

задней
трепанацией
склеры

вискоканалостом
ия

микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная
хирургия
шлеммова канала

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

реконструкция
передней камеры,
иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсифика
цией
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
антиглаукоматозн
ого дренажа

модифицированн
ая
синустрабекулэкт
омия с
имплантацией
антиглаукоматозн
ого дренажа

антиглаукоматозн
ая операция с
ультразвуковой
факоэмульсифика
цией
осложненной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

Транспупиллярна я, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная	E10. 3, E11. 3, H25. 0-	сочетанная патология глаза взрослых детей (хориоретина	хирургиче ское и лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярно
---	--	---	-----------------------------------	--

, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия	H25. 9, H26. 0- H26. 4, H27. 0, H28, H30. 0- H30. 9, H31. 3, H32. 8, H33. 0- H33. 5, H34. 8, H35. 2- H35. 4, H36. 8, H43. 1, H43. 3, H44. 0, H44. 1	ль- ные воспаления, хориоретинал ьные нарушения при	й лазеркоагуляцией сетчатки
при витреоретинально й патологии различного генеза		болезнях, классифициро ван- ных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты,	реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		ретинальные сосудистые окклюзии, пролифератив ная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияни е	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной

в
стекловидное
тело),
осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Диабетическа
я ретинопатия
взрослых,
пролифератив
ная стадия, в
том числе с
осложнением
или с
патологией
хрусталика,
стекловидног
о тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком.

Отслойка и
разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка
сетчатки,
другие формы
отслойки
сетчатки у
взрослых и
детей,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела.
Катаракта
незрелая и
зрелая у
взрослых и
детей,
осложненная
сублюксацие
й хрусталика,

глаукомой,
патологией
стекловидног
о тела,
сетчатки,

сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую
щих оптико-
реконструкти
вных,
эндовитреаль
ных
вмешательств
у взрослых и
детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация,
влажная
форма, в том
числе с
осложнениям
и

	N02. 0- N02. 5, N04. 0- N04. 6, N05. 0- N05. 5, N11. 2, N21. 5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги,	хирургиче ское лечение	иридоциклосклерэ ктомия при посттравматическ ой глаукоме
Реконструктивн о- пластические и оптико- реконструктивн ые операции при травмах				
(открытых, закрытых) глаза, его придаточного	N27. 0, N27. 1,	ограниченны е областью глаза и его придаточного		имплантация дренажа при посттравматическ

аппарата, орбиты	H26. 0- H26. 9, H31. 3, H40. 3, S00. 1, S00. 2,	аппарата, при	ой глаукоме
	S02. 30, S02. 31, S02. 80, S02. 81, S04. 0- S04. 5, S05. 0- S05. 9, T26. 0- T26. 9,	острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
	H44. 0- H44. 8, T85. 2, T85. 3, T90. 4, T95. 0, T95. 8	патологией хрусталика, стекловидног о тела, офтальмогип ер- тензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазнич ной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

века,
эктропионом
века,
лагофталмо
м, ПТОЗОМ
века,
стенозом и
недостаточно
стью слезных

протоков,
деформацией
орбиты,
энофтальмом
, рубцами
конъюнктивы
, рубцами и
помутнением
роговицы,
слипчивой
лейкомой,
гнойным
эндофтальми
том,
дегенеративн
ыми
состояниями
глазного
яблока,
травматическ
им
косоглазием
или в
сочетании с
неудаленным
инородным
телом орбиты
вследствие
проникающег
о ранения,
неудаленным
магнитным
инородным
телом,
неудаленным
немагнитным
инородным
телом,
осложнениям
и
механическог

о
происхожден
ия,
связанными с
имплантатам
и и
трансплантат
ами

	C43. 1, C44. 1, C69, C72. 3, D31. 5, D31. 6, Q10. 7, Q11. 0- Q11. 2	злокачествен ные новообразова ния глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей	комбиниро ван- ное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразова ний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая				
внутриорбиталь ные доброкачественн ые опухоли, реконструктивно - пластическая хирургия		(стадии T1- T3 N0 M0). Доброкачествен- ные и		отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
при их последствиях		злокачествен ные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития		тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
		орбиты, без осложнений или осложненные патологией		подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

роговицы,
хрусталика,
стекловидног
о тела,
зрительного
нерва,

отграничительная
и (или)
разрушающая
лазеркоагуляция
при
новообразованиях
глаза

глазодвигате
ль-
ных мышц,
офтальмогип
ер-
тензией

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
диатермокоагуляц
ия при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза

Хирургическое и
(или) лазерное
лечение

Н35.
2

ретроленталь
ная
фиброплазия

хирургиче
ское и
(или)

транспупиллярная
секторальная или
панретинальная

	ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного	у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без	лучевое лечение	лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	8486 9
	офтальмологического обследования под общей анестезией	осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	8486 9
2 6	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования	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, врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	8486 9

под	общей	H49.	осложнений
анестезией		9,	или
		Q10.	осложненные
		0,	патологией
		Q10.	роговицы,
		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	

стекловидног
о тела,

частичной
атрофией
зрительного
нерва.
Врожденные
аномалии
заднего
сегмента
глаза
(врожденная
аномалия
сетчатки,
врожденная
аномалия
стекловидног
о тела,
врожденная
аномалия
сосудистой
оболочки без
осложнений
или
осложненные
патологией
стекловидног
о 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
 содружествен
 ного
 движения
 глаз

Педиатрия

2 7	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83. 0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	7975 9
		K90. 0, K90. 4, K90. 8, K90. 9, K63. 8, E73, E74. 3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального	

			питания под контролем эффективности терапии, комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики,

				включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
2 8	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоsporина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	1677 38
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

		почек и экстрареналь ных проявлений		
		I27.0		
		,		
		I27.8		
		,		
		I30.0		
		,		
		I30.9		
		,		
		I31.0		
		,		
		I31.1		
		,		
		I33.0		
		,	кардиомиопа	поликомпонентно
	Поликомпонентно	I33.9	тии	е лечение
	е лечение	,	(дилатационн	метаболических
	кардиомиопатий,	I34.0	ая	нарушений в
	миокардитов,	,	кардиомиопа	миокарде и
2	перикардитов,	I34.2	тия, другая	терапевти
9	эндокардитов с	,	рестриктивна	чес-
	недостаточностью	I35.1	я	кое
	кровообращения	,	кардиомиопа	лечение
	II-IV	I35.2	тия, другие	нейровегетативно
	функционального	,	кардиомиопа	й регуляции с
	класса	I36.0	тии,	применением
		,		блокаторов
		I36.1		нейрогормонов,
		,		диуретиков,
		I36.2		
		, I42,		
		I44.2		
		,		
		I45.6		
		,		
		I45.8		
		,		
		I47.0		
		,		
	(NYHA),	I47.1	кардиомиопа	кардиотоников,
	резистентных	,	тия	антиаритмиков,
	нарушений	I47.2	неуточненная	кардиопротекторо
	сердечного ритма	,). Миокардит	в, антибиотиков,
	и проводимости	I47.9	неуточненны	противовоспалите
	сердца с	, I48,	й, фиброз	льных
	аритмогенной	I49.0	миокарда.	нестероидных,

9513
3

дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	, I49.3 , I49.5 , I49.8 , I51.4 , Q21. 1, Q23. 0, Q23. 1, Q23. 2, Q23. 3, Q24. 5, Q25. 1, Q25. 3	Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность,	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
--	--	---	---

аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития)

мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

системы
 кровообраще
 ния (дефект
 предсерднож
 елу-
 дочковой
 перегородки,
 врожденный
 стеноз
 аортального
 клапана,
 врожденная
 недостаточно
 сть
 аортального
 клапана,
 врожденный
 митральный
 стеноз,
 врожденная
 митральная
 недостаточно
 сть,
 коарктация
 аорты, стеноз
 аорты,
 аномалия
 развития
 коронарных
 сосудов)

Ревматология

3 0	Поликомпонентна я иммуномодулиру ющая терапия с включением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтиче ских лекарственных препаратов с использованием специальных методов	M05 .0, M05 .1, M05 .2, M05 .3, M05 .8, M06 .0, M06 .1, M06 .4, M06 .8,	впервые выявленное или установленно е заболевание с высокой степенью активности воспалительн ого процесса или заболевание с резистентнос тью к проводимой лекарственно й терапии	терапевти чес- кое лечение	поликомпонентна я иммуномодулиру ющая терапия с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологически х и молекулярно- биологических методов,	1272 99
--------	--	--	--	-------------------------------------	--	------------

лабораторной и	M08	
инструментальной	,	
диагностики	M45	
больных (старше	,	
18 лет)	M32	
системными	,	
воспалительными	M34	
ревматическими	,	
заболеваниями	M07	
	.2	

инструментально
й диагностики с
использованием
комплекса
рентгенологическ
их (включая
компьютерную
томографию),
ультразвуковых
методик и
магнитно-
резонансной
томографии

поликомпонентна
я
иммуномодулиру
ющая терапия с
применением
пульс-терапии
глюкокортикоида
ми и
цитотоксическим
и
иммунодепрессан
тами,
лабораторной
диагностики с
использованием
комплекса
иммунологически
х и молекулярно-
биологических
методов,
инструментально
й диагностики с
использованием
комплекса
рентгенологическ
их (включая
компьютерную
томографию),
ультразвуковых
методик и
магнитно-
резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

3	Коронарная	I20.0	нестабильная	хирургиче	баллонная	1677
---	------------	-------	--------------	-----------	-----------	------

1	риваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	ское лечение	вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	1	82
3 2	Коронарная риваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стентов в сосуд (сосуды)	2	2307 00
3 3	Коронарная риваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стентов в сосуд (сосуды)	3	2936 19
3 4	Коронарная риваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	1	1498 16

3 5	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокарди о- граммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	2059 97
3 6	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокарди о- граммы)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	2621 78
3 7	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1 , I20.8 , I25	ишемическая болезнь сердца со стенозирова нием 1-3 коронарных артерий	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	2414 21
3 8	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I44.1 , I44.2 , I45.2 , I45.3 , I45.6 , I46.0 , I47.0 , I47.1 , I47.2	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимост и различного генеза, сопровождая щие- ся сердечной недостаточно стью, гемодинамич ески- ми расстройства ми и	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулято ра	1360 58

			, I47.9 , I48, I49.0	отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии			
			, I49.5				
			, Q22. 5, Q24. 6				
			I44.1				
			, I44.2				
			, I45.2				
			, I45.3				
			, I45.6				
3 9	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей		, I46.0 , I47.0 , I47.1 , I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22. 5, Q24. 6	пароксизмаль ные нарушения ритма и проводимост и различного генеза, сопровождая щиеся сердечной	хирургиче ское лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулято ра	2545 03
				недостаточно стью, гемодинамич ески- ми расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаменто			

зной терапии

	I44.1			
	, I44.2	пароксизмаль		
	, I45.2	ные		
	, I45.3	нарушения		
	, I45.6	ритма и		
	, I46.0	проводимост		
	, I47.0	и различного		
	, I47.1	генеза,		
	, I47.2	сопровождая		
	, I47.9	щи-		
	, I48,	еся		
	, I49.0	сердечной	имплантация	
4	, I49.5	недостаточно	частотно-	
0	, Q22.	стью,	адаптированного	2263
	5,	гемодинамич	двухкамерного	46
	Q24.	ески-	кардиостимулято	
	б	ми	ра	
		расстройства		
		ми и		
		отсутствием		
		эффекта от		
		лечения		
		лекарственны		
		ми		
		препаратами		
		ишемическая		
		болезнь		
		сердца со		
		значительны		
		м		
		проксимальн		
		ым	аортокоронарное	
		стенозирован	шунтирование у	
		ием главного	больных	
4	I20.0	ствола левой	ишемической	3365
1	, I21,	коронарной	болезнью сердца	07
	I22,	артерии,	в условиях	
	I24.0	наличие 3 и	искусственного	
		более	кровоснабжения	
		стенозов		
		коронарных		
		артерий в		
		сочетании с		
		патологией		
		1 или 2		
		хирургиче		
		ское		
		лечение		

клапанов
сердца,
аневризмой,
дефектом
межжелудочк
овой
перегородки,
нарушениями
ритма и
проводимост
и, другими
полостными
операциями

Торакальная хирургия

4 2	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургиче ское лечение	атриосептостомия	1402 53
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскоп ические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
4 3	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	пластика гигантских булл легкого	2451 32

Травматология и ортопедия

4 4	Реконструктив ные и декомпрессивн ые операции при травмах и заболеваниях	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологическ ий перелом) позвонков вследствие их	хирургиче ское лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента	1353 45
--------	---	-----------------------------	--	------------------------------	--	------------

позвоночника с
резекцией
позвонков,
корректирующе
й
вертебротомие
й с
использование
м протезов тел
позвонков и
межпозвонков
ых дисков,
костного
цемента и
остеозамещаю
щих
материалов с
применением
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств

поражения
доброкачеств
ен-
ным
новообразова
нием
непосредстве
нно или
контактным
путем в
результате
воздействия
опухоли
спинного
мозга,
спинномозгов
ых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

или
биокомпозитных
материалов под
интраоперационно
й флюороскопией

M42,
M43,
M45,
M46,
M48,
M50,
M51,
M53,
M92,
M93,
M95,
Q76.2

дегенеративн
о-
дистрофическ
ое поражение
межпозвонко
вых дисков,
суставов и
связок
позвоночника
с
формировани
ем грыжи
диска,
деформацией
(гипертрофие
й) суставов и

хирургиче
ское
лечение

восстановление
формы и функции
межпозвонкового
диска путем
пункционной
декомпрессивной
нуклеопластики с
обязательной
интраоперационно
й флюороскопией

связочного
аппарата,
нестабильнос
тью сегмента,
спондилолист
е-
зом,
деформацией
и стенозом
позвоночного
канала и его

карманов

<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановление м целостности внутрисуставн ых образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическим и и биологическим и материалами</p>	<p>M00, M01, M03. 0, M12. 5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
	<p>M24. 6, Z98.1 , G80.1 , G80.2 ,</p>			
<p>Реконструктив но- пластические операции при комбинированн ых дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использование м чрескостных аппаратов и</p>	<p>M21. 0, M21. 2, M21. 4, M21. 5, M21. 9, Q68.1 , Q72.5 , Q72,6 , Q72.8 , Q72.9 ,</p>	<p>врожденные и приобретенн ые дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярног о остеосинтеза</p>
<p>прецизионной техники, а</p>	<p>Q74.2 ,</p>	<p>этиологии у взрослых.</p>		<p>реконструктивно- пластическое</p>

также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическим и и биологическим и материалами	Q74.3 , Q74.8 , Q77.7 , Q87.3 , G11.4 , G12.1 , G80.9 , S44, S45, S46, S50, M19. 1, M20. 1, M20. 5, Q05.9 , Q66.0 , Q66.5 , Q66.8 , Q68.2	Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантато в, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкц ий
Реконструктив но- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использование м погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещаю щих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99. 9, M421 .6, M95. 1, M21.	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа хирургиче ское лечение чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

8,
M21.
9,
Q66,
Q78,
M86,
G11.4
,
G12.1
,
G80.9
,
G80.1
,
G80.2

материалов,
компьютерной
навигации

менее 20 мм)
любой
локализации,
в том числе

корректирующие
остеотомии костей
верхних и нижних
конечностей

многоуровнев
ые и
сопровождаю
щие-
ся
укорочением
конечности
(не менее 30
мм),
стойкими
контрактурам
и суставов.
Любой
этиологии
дефекты
костей таза,
верхних и
нижних
конечностей
(не менее 20
мм) любой
локализации,
в том числе
сопровождаю
щие-
ся
укорочением

комбинированное
и
последовательное
использование
чрескостного и
блокируемого
интрамедуллярног
о или на костного
остеосинтеза

конечности
(не менее 30

мм),
стойкими
контрактурам
и суставов.
Деформации
костей таза,
бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.
3,
M91,
M95.
8,
Q65.0

Q65.1 дисплазии,
аномалии
Q65.3 развития,
последствия
Q65.4 травм
крупных
суставов
Q65.8

M16.
2,
M16.
3,
M92

хирургиче
ское
лечение

реконструкция
проксимального,
дистального
отдела бедренной,
большеберцовой
костей при
пороках развития,
приобретенных
деформациях,
требующих
корректирующей
osteotomii, с
osteosintezom
погружными
имплантатами

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

				внешней фиксации		
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
4 5	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) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	2011 93
4 6	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующе	A18.0 , S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	2636 06

	й вертебротомия й с использование м протезов тел позвонков и межпозвонков ых дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
4 7	Эндопротезиро вание суставов конечностей	S72.1, M84. 1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставн ые переломы и ложные суставы	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава	1415 61
		M16. 1	идиопатическ ий деформирую щий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
4 8	Эндопротезиро вание суставов конечностей при	M16	деформирую щий артроз в сочетании с посттравмати	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	2005 62

<p>выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических</p>	<p>- ческими и послеопераци он- ными деформациям и конечности на</p>	<p>компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	
<p>вывихах и подвывиха, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использование м компьютерной навигации</p>	<p>различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>	
<p>M16, 2, M16. 3</p>	<p>деформирую щий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из</p>

			трабекулярного металла
			укорачивающая osteotomy бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16. 4, M16. 5	посттравмати- ческий деформирую- щий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургиче- ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауто трансплантато м или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантато м или опорными блоками из трабекулярного металла с

предварительным удалением аппарата внешней фиксации

4 9	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника . Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	3356 26
--------	---	-------------------------------------	---	-----------------------	---	------------

Урология

5 0	Реконструктивные но-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое	9169 4
--------	--	--	--	-----------------------	--	-----------

урогенитальных свищей	, N82.0 , N32.2 , N33.8	почки. Врожденный пузырно- мочеточников ый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальн ый свищ (осложненны й, рецидивирую щий)		бужирование и стенотирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистосто мия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризира нного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные	N28.1	опухоль	хирургиче	лапаро- и

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	, Q61.0 , N13.0 , N13.1 , N13.2 , N28, I86.1	предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль	ское лечение	экстраперитонеоскопическая простатэктомия
лапароскопической техники		мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно		лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
		растущая киста почки. Стриктура мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

		Опухоль мочевого пузыря.		ия	
		Опухоль почечной лоханки		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
		N20.2			
		N20.0	опухоль почки. Камни		
		N13.0	почек. Стриктура мочеточника.		
		N13.1	Опухоль мочевого пузыря.	хирургическое лечение	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.2	Врожденный уретерогидро-		
		, C67, Q62.1			
		Q62.2	- нефроз.		
		Q62.3	Врожденный мегауретер		
		Q62.7			
			недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	
5 1	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2			петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
					1346 26
			Челюстно-лицевая хирургия		
5 2	Реконструктивные-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
					1191 67

челюстно-
лицевой
области

L91, M96, M95. 0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопла- с- тики	хирургиче- ское лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
Q35. 0, Q35. 1, M96	послеопераци- он- ный дефект твердого неба	хирургиче- ское лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
			реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризова- нного лоскута
Q35. 0, Q35. 1, Q38	врожденная и приобретенна- я небно- глоточная недостаточ- ность различного генеза	хирургиче- ское лечение	реконструктивная операция при небно- глоточной недостаточности (велофарингопласт- ика, комбинированная повторная урановелофаринго- пластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная,	хирургиче- ское лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной

		срединная		пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D11.9

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

хирургическое лечение

удаление новообразования

Реконструктивные, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразованиями мягких тканей и (или) костей

D16.4, D16.5

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение

удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных

лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного

материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

челюстно-лицевого протезирования

T90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

5 3	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальными, моногенными формами сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	1820 87
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
5 4	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим	9890 3

синдрома	эктопической секреции)	исследованием ткани удаленной опухоли
	синдром Иценко- Кушинга неуточненны й	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного 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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	Высокотехнологичная			медицинская		помощь.

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

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

Абдоминальная хирургия

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктив	K86.0- K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоден	196830
---	--	-----------------	----------------------------------	-----------------------	---	--------

но-
пластические
операции на
поджелудочно
й железе, в том
числе
лапароско-
пически
ассистированн
ые

ЭКТОМИЯ

Микрохирурги
ческие и
реконструктив
но-
пластические
операции на
печени,
желчных
протоках и
сосудах
печени, в том
числе
эндоваскулярн
ые операции на
сосудах
печени, и
реконструктив
ные 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.
Новообразо
вания
печени.
Новообразо
вания
внутрипечен
очных
желчных
протоков.
Новообразо
вания
внепеченочн
ых желчных
протоков.
Новообразо
вания
желчного
пузыря.
Инвазия
печени,
вызванная
эхинококко
м

хирургич
еское
лечение

эндоваскулярная
окклюзирующая
операция на
сосудах печени

гемигепатэктоми
я

резекция двух и
более сегментов
печени

реконструктивна
я
гепатикоеюносто
мия

портокавальное
шунтирование.

Операции
азигопортальног
о разобщения.
Трансъюгулярно
е
внутрипеченочн
ое
портосистемное
шунтирование
(TIPS)

Реконструктив
но-
пластические,
в том числе
лапароскопиче
ски
ассистированн

L05.
9,
K62
.3,
N81
.6,
K62

пресакральн
ая киста

хирургич
еское
лечение

иссечение
пресакральной
кисты
парасакральным
или
комбинированны
м доступом с

ые операции на
прямой кишке
и промежности

.8

удалением
копчика, в том
числе с
пластикой
свищцевого
отверстия
полнослойным
лоскутом стенки
прямой кишки и
(или) пластикой
тазового дна

ликвидация
ректоцеле, в том
числе с
циркулярной
эндоректальной
проктопластикой
по методике
Лонго, пластика
ректовагинально
й перегородки
имплантатом

опущение
мышц
тазового дна с
выпадением
органов
малого таза

хирургич
еское
лечение

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

недостаточн
ость
анального
сфинктера

хирургич
еское
лечение

создание
сфинктера из
поперечнополос
атых мышц с
реконструкцией
запирательного
аппарата прямой
кишки

Реконструктив
но-
пластические
операции на
пищеводе,
желудке

K22
.5,
K22
.2,
K22

приобретенн
ый
дивертикул
пищевода,
ахалазия
кардиальной
части

хирургич
еское
лечение

иссечение
дивертикула
пищевода

пластика
пищевода

		пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		эзофагокардио миотомия	
				экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическ ая	
		D12 гастрозофа .4, геаль- D12 ная .6, рефлюксная D13 болезнь. .1, Язвенная D13 болезнь .2, желудка. D13 Язвенная .3, болезнь D13 двенадцатип .4, ерст- D13 ной кишки. .5, Новообразо K76 вания .8, желудка. D18 Новообразо .0, вания D20 двенадцатип , ерст- D35 ной кишки. .0, Новообразо D73 вания .4, тонкой K21 кишки. , Новообразо K25 вания , толстой K26 кишки. , Киста K59 печени. .0, Гемангиома K59 печени. .3, Новообразо K63 вания .2, поджелудоч K62 ной железы. .3, Новообразо K86 вания .0- надпочечни K86 ка. Киста			
2	Реконструктив но- пластические операции на поджелудочно й железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразован иях забрюшинного пространства с использование м робототехники		хирургич еское лечение	реконструктивно - пластические, органосохраняю щие операции с применением робототехники	252740

.8, селезенки.
 E24, Неорганическое
 E26. забрюшинное
 0, е
 E27. новообразование
 5 ание

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек,	O43 .0, O31 .2, O31 .8, P02. 3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	218050
	гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцовой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие	O36 .2, O36 .0, P00. 2, P60, P61. 8, P56. 0, P56. 9, P83. 2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое 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	

хирургические
методы
лечения

	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		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 спинномозговой грыжи на открытой матке
Q33 .7, Q35 .9, Q40 , Q33 .0, Q36 .2, Q62 , Q64 .2, Q03 , Q79 .0, Q05		хирургическое лечение	
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечение	хирургическое лечение
			иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или

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

м в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов,

Q43
.7,
Q50
,
Q51
,
Q52
,
Q56

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопически, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

КОЛЬПОПОЭЗА

вульвы с
атопически
м
расположен
ием
половых
органов

врожденное
отсутствие
влагалища,
замкнутое
рудиментар
ное
влагалище
при
удвоении
матки и
влагалища

комбинир
ован-
ное
лечение

женский
псевдогерма
фродитизм
неопределен
ность пола

хирургич
еское
лечение

комбинир
ован-
ное
лечение

коррекция
пороков
развития
влагалища
методом
комплексного
кольпопоза с
применением
реконструктивно
-
пластических
операций
лапароскопическ
им доступом, с
аутотранспланта
цией тканей и
последующим
индивидуальным
подбором
гормональной
терапии

феминизирующа
я пластика
наружных
половых органов
и формирование
влагалища с
использованием
лапароскопическ
ого доступа

хирургическое
удаление гонад,
формирование
влагалища
методом
комплексного
кольпопоза с
последующим
индивидуальным
подбором
гормональной

	E23. 0, E28. 3, E30. 0, E30. 9, E34. 5, E89. 3, Q50 .0, Q87 .1, Q96 , Q97 .2, Q97 .3, Q97 .8, Q97 .9, Q99 .0, Q99 .1				
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденно й молекулярно- и иммуногенетич ескими методами, включающее гормональные, иммунологичес кие, физические и малоинвазивны е хирургические методы		задержка полового созревания, обусловленн ая первичным эстрогенны м дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе			терапия
			хирургич еское лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическ ого доступа, реконструктивно - пластические феминизирующи е операции с последующим подбором гормонального лечения	
лечения				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопическ ого доступа, реконструктивно - пластические операции лапароскопическ им доступом, с аутотранспланта цией тканей	
				удаление	

				половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-	D25 , N80 .0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	169670
	пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении и у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным				
	приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой				
	абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-	O34 .1, O34 .2, O43 .2;	миома матки больших размеров во время беременности		
				проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой	
				ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
				эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	

	резонансной томографии	O44 .0	и, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежани и плаценты		баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно- резонансной томографии), методов исследования.	
5	Хирургическое лечение распространенн ого эндометриоза, пороков развития опухолей гениталий, пролапса гениталий женщин использованием робототехники		D25, доброкачеств D26. ен- 0, ная опухоль D26. шейки матки, 7, яичников, D27, вульвы у D28, женщин N80, репродуктивн N81, ого возраста. N99. Гигантская 3, миома матки N39. у женщин 4, репродуктивн Q51, ого возраста. Q56. Наружный 0, эндометриоз, Q56. распростране 2, нная форма с Q56. вовлечением 3, в Q56. патологическ 4, ий процесс Q96. крестцово- 3, маточных Q97. связок, 3, смежных Q99. органов 0, малого таза и	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющи е операции с применением робототехники	2648 50

E34. других
5, органов
E30. брюшной
0, полости.
E30.
9

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
ректовагиналь-
ным и
уретровагиналь-
ным свищом,

урогенитальн
ым синусом, с
врожденной
аномалией
клитора, с
врожденными
аномалиями
вульвы и
атопическим
расположение
м половых
органов.
Врожденное
отсутствие
влагалища.
Замкнутое
рудиментарно
е 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.

Интрамураль
ная и
субсерозная
лейомиома
матки,
требующая
хирургическо
го лечения.

Опущение и
выпадение
гениталий у
женщин
репродуктивн
ого возраста

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотера пию, иммунотерапию , трансфузионну ю терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорал ьного воздействия на кровь,	D69. 1, D82. 0, D69. 5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагичес кими явлениями. Гемолитическ ая анемия	хирургичес кое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	у с	3176 10

дистанционную
лучевую

терапию,
хирургические
методы
лечения, при
апластических
анемиях,
апластических,
цитопенических
и
цитолитических
синдромах,
нарушениях
плазменного и
тромбоцитарног
о гемостаза,
острой лучевой

D69.
3

патология
гемостаза,
резистентная
к стандартной
терапии, и
(или) с
течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагичес
кими

комбиниро
ван-
ное
лечение

комплексное
консервативное и
хирургическое
лечение,
включающее
иммуносупрессивн
ую терапию с
использованием
моноклональных
антител,
иммуномодулирую
щую терапию с
помощью

болезни,
гистиоцитоза у
детей

явлениями

рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

D61.
3

рефрактерная
апластическая
анемия и
рецидивы
заболевания

комбиниро
ван-
ное
лечение

комплексное
консервативное и
хирургическое
лечение, в том
числе программная
иммуносупрессивн
ая терапия,
заместительная
терапия
компонентами
донорской крови,
антибиотическая
терапия
бактериальных и
грибковых
инфекций,
противовирусная
терапия,
хелаторная терапия

D60

парциальная
красноклеточ
ная аплазия
(пациенты,
перенесшие
трансплантац

терапевтич
ес-
кое
лечение

комплексное
консервативное
лечение, в том
числе программная
иммуносупрессивн
ая терапия,

		ию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
7	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждение	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические 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	5397 30
		Комплексное консервативное лечение и реконструктивные 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

м
конечностей

факторам
свертывания
("индукция
иммунной
толерантности"),
удаление гематом,
гемофилических
псевдоопухолей,
артроскопические
вмешательства,
ортопедические
вмешательства на
конечностях
(сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия)

комплексное
лечение,
включающее
эфферентные
методы лечения,
хирургические
вмешательства на
органах и системах
грудной, брюшной
полости, на
костно-мышечной
системе и
структурах
забрюшного
пространства,
заместительную
терапию
компонентами
донорской крови,
ортопедические
вмешательства на
конечностях
(костная пластика,
артродез,
мышечная
пластика,
сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия),
некросеквестрэкто
мию

пациенты с
болезнью
Гоше со
специфически
м поражением
внутренних
органов
E75.2
2
(печени,
селезенки),
деструкцией
костей с
патологическ
ими
переломами и
поражением
суставов

комбиниру
ван-
ное
лечение

Детская хирургия в период новорожденности

8	<p>Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q41, Q42</p>	<p>врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией</p>	<p>3532 50</p>
	<p>Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое</p>	<p>Q79. 0, Q79. 2, Q79. 3</p>	<p>врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у</p>	<p>D18, D20. 0, D21. 5</p>	<p>тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p>	
	<p>новорожденных, в том числе торако- и</p>		<p>брюшной полости. Гемангиома и</p>		<p>удаление врожденных объемных</p>	

лапароскопические	лимфангиома любой локализации	образований, в том числе с применением эндовидеохирурги ческой техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный
	пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
	уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	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

я

нефрэктомия через
минилюмботомиче-
ский доступ

Комбустиология

				иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотранспла- нта- тами, сложносоставными аутотрансплантата ми, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно- питающей ножке	
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивн о- пластических операций	T95, L90. 5, L91. 0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургичес кое лечение	1165 90

Неврология (нейрореабилитация)

	Нейрореабилита ция после перенесенного инсульта и черепно- мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращ ения и черепно- мозговые травмы, состояния после острых нарушений	терапевти чес- кое лечение	реабилитационн ый тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	4420 00
1 0						

МОЗГОВОГО

кровообращ
ения и
черепно-
мозговых
травм со
сроком
давности не
более
одного года
с оценкой
функционал
ьных
нарушений
по
модифициро
ван-
ной шкале
Рэнкина 3
степени

восстановительн
ое лечение с
применением
комплекса
мероприятий в
комбинации с
виртуальной
реальностью

восстановительн
ое лечение с
применением
комплекса
мероприятий в
комбинации с
навигационной
ритмической
транскраниально
й магнитной
стимуляцией

Нейрохирургия

1	Микрохирургич еские	C71.0, C71.1,	внутричерепно вые	хирургиче ское	удаление опухоли с	2892
1	вмешательства с использованием операционного	C71.2, C71.3, C71.4,	злокачествен ные новообразов	лечение	применением нейрофизиологи ческого	00

микроскопа, стереотаксическ ой биопсии, интраоперацион ной	C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	ания (первичные и вторичные) и доброкачест вен- ные	мониторинга функционально значимых зон головного мозга
навигации и нейрофизиологи ческого мониторинга при внутричерепных новообразования х головного мозга и		новообразов ания функционал ьно значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
каверномах функционально значимых зон головного мозга			стереотаксическо е вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричереп ные злокачестве нные (первичные и вторичные) и доброкачест вен- ные новообразов ания боковых и III	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
		желудочков мозга	удаление опухоли с применением
			хирургиче ское лечение

			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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствол и парастволовая локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

		значимых зон головного мозга		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,	хирургическое 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 ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургическая	C72.2,	доброкачественная	хирургическая	удаление

<p>еские, эндоскопически е и стереотаксическ ие вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингио мах, аденомах гипофиза,</p>	<p>D33.3, Q85</p>	<p>вен- ные и злокачестве нные новообразов ания зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибро мы, в том числе внутричереп ные новообразов ания при нейрофибро ма- тозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>ское лечение</p>	<p>опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга эндоскопическое удаление опухоли</p>
<p>невриномах, в том числе внутричерепных новообразования х при нейрофибромато зе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокаественны х и доброкаественн ых новообразования х шишковидной железы</p>	<p>C75.3, D35.2- D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофари н- гиомы, злокаестве нные и доброкачест вен- ные новообразов ания шишковидн ой железы. Врожденные церебральны е</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологи ческого мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотранспланта том</p>
<p>(в том числе кистозных), туберозном склерозе,</p>		<p>кисты</p>		<p>стереотаксическо е вмешательство с целью дренирования</p>

гамартозе

опухолевых кист
и установки
длительно
существующих
дренажных
систем

Микрохирургич
еские,
эндоскопически
е,
стереотаксическ
ие, а также
комбинированн
ые
вмешательства
при различных
новообразования
х и других
объемных
процессах

C31

злокачестве
нные
новообразов
ания
придаточны
х пазух носа,
прорастающ
ие в полость
череп

хирургиче
ское
лечение

удаление
опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
сложносоставны
х ауто- или
аллотранспланта
тов

основания
череп и
лицевого
скелета,
врастающих в
полость черепа

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

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

C41.0,
C43.4,
C44.4,
C79.4,
C79.5,
C49.0,

злокачестве
нные
(первичные
и
вторичные)
и

хирургиче
ское
лечение

удаление
опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического

D16.4, D48.0, C90.2	доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета,	дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	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	хирургическое лечение
		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим

			закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		основание черепа	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	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление
			хирургическое лечение

<p>копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	<p>опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>
<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием</p>	<p>G95.1.G 95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0-M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска</p>

остеозамещающ
их материалов,
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляци
и спинного
мозга и
периферических
нервов

эндоскопическое

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария
под
нейровизуализац
ионным
контролем

деструкция
и
деформация
(патологичес
кий
перелом)
позвонков
вследствие
их
поражения
доброкачест
вен-
ным
новообразов
анием
непосредств
енно или
контактным
путем в
результате
воздействия
опухоли
спинного
мозга,
спинномозго
вых нервов,
конского
хвоста и их
оболочек

G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9,
B67,
D16,
D18,
M88

хирургиче
ское
лечение

резекция
опухоли или
иного
опухолеподобног
о образования
блоком или
частями из
комбинированны
х доступов с
реконструкцией
дефекта
позвоночного
столба с
использованием
погружных
имплантатов и
спондилосинтезо
м
стабилизирующи
ми системами

G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9,
M42,
M43,

дегенератив
но-
дистрофичес
кое
поражение
межпозвонк

хирургиче
ское
лечение

декомпрессивно-
стабилизирующе
е вмешательство
с резекцией
позвонка,
межпозвонковог

<p>M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>овых дисков, суставов и связок позвоночник а с формирован ием грыжи диска, деформации й (гипертрофи ей) суставов и связочного аппарата, нестабильно стью сегмента, спондилолис те- зом, деформации й и стенозом позвоночног о канала и его</p>	<p>о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующи х систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
	<p>карманов</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивно е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированны х доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующи х систем при</p>

			помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1.G 95.2, 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,	переломы позвонков, повреждени я (разрыв) межпозвонк овых дисков и связок позвоночник а, деформации позвоночног о столба вследствие	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонковог о диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующи й
M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	его врожденной патологии или перенесенны х заболеваний		спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
			двух- и многоэтапное реконструктивно е вмешательство с одно- или многоуровневой

				вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонково го диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированны х доступов, репозиционно- стабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
	Микрохирургич еская вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50-G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургиче ское лечение	интракраниальна я микрохирургичес кая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
1 2	Микрохирургиче ские, эндоваскулярные и стереотаксически е вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стендов при патологии	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноз ная мальформаци я	хирургиче ское лечение	микрохирургичес кое вмешательство с применением нейрофизиологич еского мониторинга	39292 0
			головного мозга в условиях острого и подострого		пункционная аспирация внутри мозговых и внутрижелудочно вых гематом с	

<p>сосудов головного и спинного мозга богатокровоснаб- жаемых опухолях головы и, головного мозга, внутричерепных и</p>	<p>периода субарахноида ль- ного или внутричерепно- го кровоизлиян- ия</p>	<p>использованием нейронавигации</p>		
<p>внутричерепных гематомах</p>	<p>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>микрохирургичес- кое вмешательство с применением интраоперационн- ого ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p>
				<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>
	<p>Q28. 2, Q28. 8</p>	<p>артериовеноз- ная мальформаци- я головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>микрохирургичес- кое вмешательство с применением нейрофизиологич- еского мониторинга</p>
				<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>

	дуральные артериовеноз ные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные.		эндоваскулярное вмешательство с
I67.8	Ложные		применением
I72.0	аневризмы	хирургиче	адгезивных
I77.0	внутренней	ское	клеевых
I78.0	сонной	лечение	композиций и
	артерии.		микроэмболов
	Наследствен ная геморрагичес кая телеангиэкта зия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
C83. 9, C85. 1, D10. 6, D10. 9, D18. 0- D18. 1, D21. 0, D35. 5- D35. 7, D36. 0, Q85. 8, Q28. 8	артериовеноз ные мальформаци и, ангиомы, гемангиомы, гемангиоблас - томы, ангиофибром ы, параганглио мы и	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	лимфомы головы, шеи,		эндоваскулярное вмешательство с

головного и
спинного
мозга

прорывом
гематоэнцефаличе-
ского барьера для
проведения
интраартериально-
й химиотерапии

микрохирургичес-
кие
вмешательства с
интраоперационн-
ым
нейрофизиологич-
еским
мониторингом

микрохирургичес-
кие
вмешательства с
интраоперационн-
ой реинфузией
крови

Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга.
Микрохирургиче-
ские и
стереотаксически
е деструктивные
операции на
головном и
спинном мозге и
спинномозговых
нервах, в том
числе
селективная
ризотомия, для
лечения
эпилепсии,
гиперкинезов и
миелопатий
различного

G20, болезнь
G21, Паркинсона
G24, и вторичный
G25. паркинсониз-
м,
0, деформирую-
щая
G25. мышечная
2, дистония,
G80. детский
G95. церебральны-
й паралич и
0, эссенциальн-
ый тремор
G95. 1,
G95. 8

хирургиче-
ское
лечение

стереотаксическая
деструкция
подкорковых
структур

генеза

G09, спастические
G24, , болевые
G35, синдромы,
G80, двигательные

хирургиче-
ское
лечение

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с

<p>G81. и тазовые 1, нарушения G82. как 1, проявления G82. энцефалопат 4, ии и G95. миелопатий 0, различного G95. генеза 1, (онкологичес G95. ких 8, процессов, I69.0 - I69.8 , M96 , T90. 5, T91. 3</p>	<p>применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализаци онным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p>
--	--

последствий
черепно-
мозговой и
позвоночно-
спинномозго
вой травмы,
нарушений
мозгового
кровообраще
ния по
ишемическо
му или
геморрагичес
кому типу,
рассеянного
склероза,
инфекционн
ых
заболеваний,
последствий
медицинских
вмешательств
и процедур)

стереотаксическая
деструкция
подкорковых
структур

<p>G31. симптоматич 8, еская G40. эпилепсия 1- (медикамент</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических</p>
--	---------------------------------------	---

	G40.4, Q04.3, Q04.8	озно- резистентная)		очагов с использованием интраоперационн ого нейрофизиологич еского 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 нейрофизиологич еского мониторинга		
1 3	Реконструктивны е вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания череп, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84 .8, M85 .0, M85 .5, Q01, Q67. 2- Q67. 3, Q75. 0- Q75. 2, Q75. 8, Q87. 0, S02.	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания череп, орбиты и прилегающи х отделов лицевого скелета врожденного и приобретенн ого генеза	хирургиче ское лечение	микрохирургичес кая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографич еским моделированием с применением биосовместимых пластических	20978 0

	1- S02. 2, S02. 7- S02. 9, T90. 2, T88. 8		материалов и ресурсоемких имплантатов
			эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепы с применением ауто- и (или) аллотрансплантат ов
Микрохирургиче ские вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантат ами.	G54. 0- G54. 4, G54. 6, G54. 8, G54. 9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационн ым нейрофизиологич еским и эндоскопическим контролем
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		невропатией или радикулопат ией	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализаци онным контролем
			стереотаксическая

				деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
		компрессионно-ишемическими невропатиями и		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	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефали	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга

	или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и	я окклюзионного характера. Приобретенные церебральные	эндоскопическая фенестрация стенок кист	
	приобретенных церебральных кистах	кисты	эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
			стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
1 4	Стереотаксическое и ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-	С31, С41, С71.0-С71.7, С72, С75.3, С79.3-С79.5, 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,	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	31692 0

резистентных болевых синдромах различного генеза	позвоночник а, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и и дуральные артериовенозные фистулы		стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформации головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга		
	головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов		
1 5 Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксически е вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов,	10587 90
койлов) или потоковых стентов при патологии		в условиях острого и подострого		в том числе потоковых	
сосудов головного и		периода субарахноида		ресурсоемкое эндоваскулярное	

спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	ль-ного или внутримозгового кровоизлияния		вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое 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	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

I77.0	спинного		адгезивной	и
,	мозга, в том		неадгезивной	
I78.0	числе		клеевой	
	каротидно-		композиции,	
	кавернозные.		микроспиралей,	
	Ложные		стентов	
	аневризмы			
	внутренней			
	сонной			
	артерии.			
	Наследствен			
	ная			
	геморрагичес			
	кая			
	телеангиэкта			
	зия (болезнь			
	Рендю -			
	Ослера -			
	Вебера)			
	артериовеноз			
	ные			
D18.	мальформаци			
0,	и, ангиомы,		ресурсоемкое	
D18.	гемангиомы,		эндоваскулярное	
1,	гемангиоблас		вмешательство с	
D21.	то-		комбинированны	
0,	мы,		м применением	
D36.	ангиофибром	хирургиче	адгезивной и	
0,	ы и	ское	неадгезивной	
D35.	параганглио	лечение	клеевой	
6,	мы головы,		композиции,	
I67.8	шеи и		микроспиралей и	
,	головного и		стентов	
Q28.	спинного			
8	мозга.			
	Варикозное			
	расширение			
	вен орбиты			
	окклюзии,			
	стенозы,			
	эмболии и			
	тромбозы			
I66	интракраниа	хирургиче	эндоваскулярная	
	льных	ское	ангиопластика и	
	отделов	лечение	стентирование	
	церебральны			
	х артерий.			
	Ишемия			
	головного			

		мозга как последствие цереброваску ляр- ных болезней				
1 6	Имплантация, в том числе стереотаксическ ая, внутри мозговых , эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимулято ров и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляци и головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсониз м, деформирую щая мышечная дистония, детский церебральны й паралич и эссенциальн ый тремор	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическа я, внутри мозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена	13976 20
		E75.2, G09, G24, G35- G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0- I69.8, M53.3 , M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические , болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопат ии и миелопатий	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическа я, внутри мозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена	
			различного генеза		имплантация помпы для	

(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)

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)

хирургическое 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

M50, M51.0 - M51.3, M51.8
поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с

хирургическое лечение

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных

-	миелопатией, радикуло- и нейропатией	электродов и постоянных нейростимулятор ов 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 радикулопат ией	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена
--	--	------------------------------	--

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматическ их и других поражений периферичес ких нервов и сплетений с туннельными и компрессион но- ишемически ми невропатиям и	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока и их замена
---	---	------------------------------	--

Онкология

1 7	Видеоэндоскопи ческие внутриполостны е и видеоэндоскопи ческие внутрипросветн ые хирургические вмешательства, интервенционны	C00, C01,C 02, C04- C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,	злокачествен ные новообразова ния головы и шеи I-III стадии	хирургиче ское лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопич еское тиреоидэктомия видеоэндоскопич еская	21861 0
--------	--	--	--	------------------------------	--	------------

е	C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,	
радиологически е вмешательства, малоинвазивные органосохранны е	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	микроэндоларинг еальная резекция гортани с использованием эндовидеотехник и
вмешательства при злокачественны х новообразова ниях	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,	микроэндоларинг еальная резекция видеоэндоскопич еская
	C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	тиреоидэктомия видеоассистирова нная
		нервосберегающа я шейная лимфаденэктомия видеоассистирова нная
		удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистирова нное
		удаление опухоли

придаточных
пазух носа
видеоассистирова
нное

резекция верхней
челюсти
видеоассистирова
нная

эндоларингеальна
я резекция
видеоэндоскопич
еская

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

злокачествен
ные
новообразова
ния
С15,
С16,
С17,
С18,
С19,
С20,
С21
пищевода,
желудка,
двенадцатипе
рст-
ной кишки,
ободочной
кишки,
ректосигмои
дного
соединения,

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическое
электрохирургиче
ское удаление
опухоли

прямой
кишки,
заднего
прохода и
анального
канала в
пределах
слизистого

слоя T1

	локализованн ые и местнораспр ост- раненные формы злокаествен ных новообразова ний пищевода	хирургиче ское лечение	видеоассистирова нная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомие й 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованн ые формы злокаествен ных новообразова ний желудка	хирургиче ское лечение	лапароскопическа я парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			лапароскопическа я дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованн ые и местнораспр ост- раненные формы злокаествен ных новообразова ний двенадцатипе рст- ной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопическа я резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3,	локализованн ые формы злокаествен ных	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная правосторонняя

С 18.4	новообразова ний правой половины ободочной кишки. Карциноидн ые опухоли червеобразно го отростка		гемиколэктомия лапароскопическ и- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомие й
С18.5, С18.6	локализованн ые формы злокачествен ных новообразова ний левой половины	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
	ободочной кишки		лапароскопическ и- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомие й
С18.7, С19	локализованн ые формы злокачествен ных новообразова ний	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная резекция сигмовидной кишки
	сигмовидной кишки и ректосигмои дного отдела		лапароскопическ и- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомие й
			нервосберегающа я лапароскопическ и- ассистированная

			резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачествен ных новообразова ний прямой кишки	хирургиче ское лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	локализованн ые формы злокачествен ных новообразова ний	хирургиче ское лечение	лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки
	прямой кишки		лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомие й
			лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающа я лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатичес кие злокачествен	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еская сегментэктомия, атипичная

ные
новообразова
ния печени

резекция печени

нерезектабел
ьные
злокачествен
ные
новообразова
ния печени и
внутри-
печеночных
желчных
протоков

хирургиче
ское
лечение

внутрипротоковая
фотодинамическа
я терапия под
рентгеноскопичес
ким контролем

злокачествен
ные
новообразова
ния общего
желчного
протока

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическая
комбинированная
операция
(электрорезекция,
аргоно-
плазменная
коагуляция и
фотодинамическа
я терапия
опухоли желчных
протоков)

злокачествен
ные
новообразова
ния общего
желчного
протока в
пределах
слизистого
слоя T1

хирургиче
ское
лечение

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

злокачествен
ные
новообразова
ния желчных
протоков

хирургиче
ское
лечение

комбинированное
интервенционно-
радиологическое
и
эндоскопическое
формирование и
стентирование
пункционного
билиодигестивног
о шунта при
опухолевых
стенозах

			желчевыводящих путей
			комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
	(Tis-T1NoMo)		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного

			о лечения
C33, C34	ранний трахеи	рак	хирургическое лечение
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующих центральный рак легкого (T2-4NxMx)		хирургическое 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 злокачествен		хирургическое
			видеоторакоскопическая лобэктомия,

	ных опухолей легкого (I-II стадия)	лечение	билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатиче ское поражение средостения	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еское удаление опухоли средостения видеоэндоскопич еское удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомие й
C48.0	неорганические злокачествен ные новообразова ния забрюшинног о пространства (первичные и рецидивные)	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопич еское удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопич еское удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомие й
C50. 2, C50. 3, C50. 9	злокачествен ные новообразова ния молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистирован ной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачествен ные новообразова ния шейки	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопичес кая расширенная экстирпация матки с придатками

	матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненное кровотечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненное кровотечение	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

	предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		
C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования,	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
	саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-		лапароскопическая цистэктомия

T2bNxMo)

				лапароскопическая цистпростатвезикул экто- мия		
			злокачествен ные новообразова ния мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургиче ское лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачествен ные новообразова ния надпочечник а	хирургиче ское лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38. 4, C38. 8, C45. 0	опухоль плевры. Распростране нное поражение плевры.	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопич еское удаление опухоли плевры	
			Мезотелиома плевры		видеоторакоскопич еская плеврэктомия	
1 8	Реконструктивн о- пластические, микрохирургич еские, обширные циторедуктивн ые, расширенно- комбинированн ые хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при	C00. 0, C00. 1, C00. 2, C00. 3, C00. 4, C00. 5, C00. 6, C00. 8, C00.	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатичес кие опухоли центральной нервной системы	хирургиче ское лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	2407 10

злокачественны
х
новообразованиях

9,
C01,
C02,
C03.
1,
C03.
9,
C04.
0,
C04.
1,
C04.
8,
C04.
9,
C05,
C06.
0,
C06.
1,
C06.
2,
C06.
8,
C06.
9,
C07,
C08.
0,
C08.
1,
C08.
8,
C08.
9,
C09.
0,
C09.
1,
C09.
8,
C09.
9,
C10.
0,
C10.
1,
C10.
2,
C10.
3,
C10.

удаление опухоли
орбиты
транзигоматозным
доступом

транскраниальная
верхняя
орбитотомия

орбитотомия с
ревизией

4,
C10.
8,
C10.
9,
C11.
0,
C11.
1,
C11.
2,
C11.
3,
C11.
8,
C11.
9,
C12,

C13.
0,
C13.
1,
C13.
2,

C13.
8,
C13.
9,
C14.
0,
C14.
2,
C14.
8,
C15.
0,

C30.
0,
C30.
1,
C31.
0,
C31.
1,
C31.
2,
C31.

носовых пазух

органосохраняюще
е удаление опухоли
орбиты

реконструкция
стенок глазницы

3,

C31.

8,

C31.

9,

C32.

0,

пластика верхнего
неба

C32.

1,

C32.

2,

C32.

3,

C32.

8,

C32.

9,

C33,

C43.

0-

C43.

9,

глосэктомия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

C44.

0-

C44.

9,

C49.

0,

C69,

C73

резекция
ротоглотки
комбинированная с

реконструктивно-
пластическим
компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

иссечение
новообразования
мягких тканей с
реконструктивно-
пластическим

КОМПОНЕНТОМ

резекция верхней
или нижней
челюсти с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция губы с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция черепно-
лицевого комплекса
с реконструктивно-
пластическим
компонентом

паратидэктомия
радикальная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция твердого
неба с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

ларингофарингэкто-
мия с
реконструкцией
перемещенным
лоскутом

резекция
ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим

компонентом

резекция дна
полости рта
комбинированная с
микрохирургическо
й пластикой

ларингофарингоэзо
фаг-
эктомия с
реконструкцией
висцеральными
лоскутами

резекция твердого
неба с
микрохирургическо
й пластикой

резекция гортани с
реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэкто
мия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэкто
мия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней
челюсти с
микрохирургическо
й пластикой

резекция
ротоглотки
комбинированная с
микрохирургическо
й реконструкцией

тиреоидэктомия с

микрохирургическо
й пластикой

резекция верхней
челюсти с
микрохирургическо
й пластикой

лимфаденэктомия
шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция черепно-
глазнично-лицевого
комплекса с
микрохирургическо
й пластикой

иссечение
новообразования
мягких тканей с
микрохирургическо
й пластикой

резекция черепно-
лицевого комплекса
с
микрохирургическо
й 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
ларингофарингэкто-
мия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

отсроченная
микрохирургическа-
я пластика (все

			виды)
			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациа льным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованн ые и местнораспро ст- раненные формы	хирургиче ское лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
	злокачествен ных новообразова ний пищевода		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургическо й реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с

			лимфаденэктомией,
			интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
	двенадцатиперстной и тонкой кишки		циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия резекцией печени
	и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,		левосторонняя гемиколэктомия резекцией легкого
	сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
	соединения (II-IV стадия)		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 с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспрост- раненные и первичные метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя

C25

резектабельные
опухоли
поджелудочной
железы

хирургическое
лечение

гемигепатэктомия

медианная резекция
печени

двухэтапная резекция
печени

панкреатодуоденальная
резекция

пилоруссберегающая
панкреатодуоденальная
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

С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
С34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб- и

			билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспрост- раненные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
	Метастатическое поражение плевры		тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки

местными тканями

удаление опухоли
грудной стенки с
экзартикуляцией ребер,
ключицы и пластикой
обширного дефекта
мягких тканей, каркаса
грудной стенки ауто- и
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
полной вены, адвентиции
аорты и др.)

C40.0,
C40.1,
C40.2,
C40.3,
C40.8,
C40.9,
C41.2,
C41.3,

первичные
злокачественные
новообразования
костей

хирургическое
лечение

резекция кости с
микрохирургической
реконструкцией

C41.4,
C41.8,
C41.9,
C79.5,
C43.5

и суставных
хрящей туловища
и конечностей Ia-b,
IIa-b, Iva-b стадии.

резекция грудной стенки
с микрохирургической
реконструкцией

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
реконструктивно-
пластическим
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
межподвздошно-
брюшная с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция костей

			верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспрост- раненные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-

			пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
	неорганных опухолей забрюшинного пространства		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое 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 а-	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

б, II а-б, III, IV а-
б стадии

местнораспрост-
раненные формы
первичных и
метастатических
сарком мягких
тканей
конечностей

хирургическое
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)

хирургическое
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
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
широчайшей мышцей
спины или широчайшей
мышцей спины в
комбинации с

эндопротезом

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

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

подкожная радикальная
мастэктомия с
одномоментной
пластикой эндопротезом
и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная
расширенная
модифицированная с

			пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия реконструктивно-пластическим компонентом	с
			вульвэктомия двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	и с
			вульвэктомия определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	с
			вульвэктомия двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	с
C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление влагалища реконструктивно-пластическим компонентом	опухоли с
			удаление влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	опухоли с
C53	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная	

	шейки матки		трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспрост- раненные формы). Злокачественные	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
	новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой

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

	новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
	злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования)			
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0))			
S64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция лоханки пиелопластикой	почечной с
	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	с
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
	злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление опухоли расширенной лимфаденэктомией	рецидивной почки с
			удаление опухоли резекцией	рецидивной почки с соседних

				органов	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
				передняя экзентерация таза	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
1 9	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	3689 10
		C30, C31, C32, C33,			

C43,
C44,
C49.
0,
C69,
C73

поддерживающей и корректирующей терапии	C16	местнораспр ост- раненные злокачествен ные новообразова ния желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбиниру ван- ное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспр ост- раненные колоректальн ые злокачествен ные новообразова ния (T1- 2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниру ван- ное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		метастатичес кие колоректальн ые злокачествен ные новообразова ния, предполагаю щие использовани е на одном из этапов лечения хирургическо	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в

	го метода		течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.1, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
	IIIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

	новообразова ния мягких тканей туловища и конечностей Pa-b, III, IV стадии		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспр ост- раненные и метастатичес кие формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинно го пространства	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспр ост- раненные формы опухолей брюшной стенки	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачествен ные новообразова ния молочной железы (T1- 3N0-1M0)	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачествен ные новообразова ния молочной железы	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными

	(T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатичес кие и рецидивные злокачествен ные новообразова ния молочной железы, предполагаю щие использовани е на одном из этапов лечения хирургическо го метода	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспр ост- раненные формы злокачествен ных новообразова ний шейки матки	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачествен ные новообразова ния эндометрия (II-III стадия)	комбиниру ван- ное лечение	послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачествен ные новообразова ния яичников (I-IV стадия)	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с

			проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65,	местнораспр	комбиниро	предоперационн

C66, C67	ост- раненные уротелиальн ые злокачествен ные новообразова ния (Т3- 4N0M0) при планировани и органосохран яю- щей операции	ван- ное лечение	ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
-------------	--	------------------------	--

местнораспр ост- раненные уротелиальн ые злокачествен ные новообразова ния (Т1-4N1- 3M0)	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная 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, C69. 4, C69. 6	опухоли головы и шеи у детей (остеосарком а, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросарко ма,	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
---	--	-------------------------------------	--

	злокачественная фиброзная гистиоцитоматоз, ретинобластома)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C71	опухоль центральной нервной системы детей	комбинированное 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

C22,
C34,
C38,
C48.
0,
C52,
C53.
9,
C56,
C61,
C62,
C64,
C67.
8,
C74

злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли

надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение

комбинированное лечение

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

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 мониторировани я в стационарных условиях	
			опухоли опорно- двигательног о аппарата у детей (остеосарком а, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачествен ная фиброзная	комбиниру ван- ное лечение	предоперационн ая или послеоперацион ная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			гистиоцитом а, саркомы мягких тканей)		комплексное лечение с применением высокотоксичны х противоопухоле вых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительн ой терапии, требующей постоянного мониторировани я в стационарных условиях	
2 0	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии	C81- C90, C91. 1- C91. 9,	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлока	терапевтич ес- кое лечение	комплексная иммунохимиоте рапия с поддержкой ростовыми факторами и	2986 40

	(включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных	C92.1, C93.1, D45, C95.1	чественных лимфом, хронического миелолейкоза а в фазе бластного криза и фазе акселерации)		использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
	лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
2 1	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая,	C00-C14, C15-C17, C18-	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	26917 0

радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтиче- ских отделениях, высокоинтенсивн- ая фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C22, C23- C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77, 0, C77. 1, C77. 2, C77. 5	бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочн- ой железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечнико- в, почки, полового члена, предстательн- ой	железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованн- ые и местнораспро- ст- раненные формы	ViMAT, стереотаксическа- я. Радиомодификац- ия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперацион- ная лучевая терапия.	Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостна- я лучевая терапия. Рентгенологичес- кий и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
	C51, C52,	интраэпители- аль-	терапевтич- еское	конформная дистанционная	

C53, C54, C55	<p>ные, микроинвазив ные и инвазивные злокачествен ные новообразова ния вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0- 1), в том числе с метастазиров а- нием в параортальны е или паховые лимфоузлы</p>	лечение	<p>лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическа я. Радиомодификац ия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперацион ная лучевая терапия.</p>
			<p>Внутритканевая, апликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостна я лучевая терапия.</p>
			<p>Рентгенологичес кий и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>
C56	<p>злокачествен ные новообразова ния яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатическ их узлов</p>	терапевтич ес- кое лечение	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификац ия. Компьютерная томография и</p>

	<p>после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>
C64	<p>злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование</p>
C73	<p>злокачественные новообразования</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>радиоiodабляющая остаточной тиреоидной</p>

щитовидной железы	лечение	ткани
С50, С61, С34, С73, С64, С79	терапевтич ес- кое лечение	<p>радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцирова нного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>
множественн ые метастазы в кости при злокачествен ных новообразова ниях молочной железы, предстательн ой железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоiodнег атив-		системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

	ный вариант) и других опухолей, сопровождаю щие- ся болевым синдромом		
C22, C24. 0, C78. 7	первичные и метастатичес кие злокачествен ные новообразова ния печени, внутрипечено чных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов	терапевтич ес- кое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии
C70, C71, C72, C75. 1	злокачествен ные новообразова ния оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтич ес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическа я. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C81, C82, C83,	злокачествен ные новообразова	терапевтич ес- кое	конформная дистанционная лучевая терапия,

	C84, C85	ния лимфоидной ткани	лечение	в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D планирование. Фиксирующие устройства.
				Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачествен ные новообразова ния предстательн ой железы (T1-2N0M0), локализованн ые формы	терапевтич ес- кое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения
Стереотаксическа я лучевая терапия при злокачественных новообразования х с олигометастатиче ским поражением внутренних органов	C00- C75, C97	Злокачествен ные новообразова ния головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочн ой железы, толстой и прямой кишки, анального	терапевтич ес- кое лечение	стереотаксическа я дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров

канала,
печени,
плевры,
средостения,
кожи,
мезотелиальн
ой и мягких
тканей,
молочной
железы,
мочевого
пузыря,
надпочечнико
в,
щитовидной
железы,
женских и
мужских
половых
органов,
костей и
суставных
хрящей,
кожи, мягких
тканей, глаза,
головного
мозга и
других
отделов
центральной
нервной
системы,
щитовидной
железы и
других
эндокринных
желез,
первичных
множественн
ых
локализаций

2	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом,	C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами,	331910
---	--	-----------------------------------	--	-------------------------	--	--------

<p>рецидивов и рефрактерных форм лим- фопролифератив- ных и миелолифератив- ных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C93, C94. 0, C94. 2- 94.7, C95, C96. 9, C00- C14, C15- C21, C22, C23- C26, C30- C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51- C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96. 5,</p>	<p>других лимфолиф- е- ративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобласто- ма, нейробластом а и</p>	<p>использованием компонентов крови, антибактериаль- ных, противогрибков- ых, противовирусны- х лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепарата- ми и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериаль- ных,</p>
--	---	--	---

C96.
6,
C96.
8

другие
опухоли
периферическ
ой нервной
системы,
опухоли
почки,
опухоли
печени,
опухоли
костей,
саркомы
мягких
тканей,
герминогенн
ые опухоли).
Рак
носоглотки.
Меланома.
Другие
злокачествен
ные
эпителиальны
е опухоли.
Опухоли
головы и шеи
у детей
(остеосарком
а, опухоли
семейства

противогрибков
ых,
противовирусны
х лекарственных
препаратов

интенсивная
высокотоксичная
химиотерапия,
требующая
массивного и
длительного
сопроводительно
го лечения с
поддержкой
ростовыми
факторами,
использованием
антибактериальн
ых,
противогрибков
ых,
противовирусны
х лекарственных
препаратов и
методов
афферентной
терапии

саркомы
Юинга,
хондросарком
а,
злокачествен
ный
фиброзный
гистиоцитоз,
саркомы
мягких
тканей,
ретинобласто
ма, опухоли
параменингеа
ль-

комплексная
химиотерапия с
использованием
лекарственных
препаратов
направленного
действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулир
ующих
лекарственных
препаратов,
иммунопрепарат
ов (в том числе
вакциноterapia

		ной области). Высокий риск. Гистиоцитоз Х (мультифокал ь- ный, унифокальны й). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокал ь- ный, унифокальны й).		дендритными клетками, цитотоксическим и лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальн ых, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных препаратов		
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальн ых, противогрибков ых, противовирусны х лекарственных препаратов, компонентов крови	
			Злокачествен ный гистиоцитоз			
2 3	Эндопротезирова ние, реэндопротезиро вание сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих	C40. 0, C40. 2, C41. 2, C41. 4	опухоли опорно- двигательног о аппарата у детей. Остеосаркома , опухоли семейства саркомы Юинга, хондросарком а, злокачествен ная	хирургичес кое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция костей голени сегментарная с эндопротезирова нием	17664 90

опорно-

фиброзная

двигательный
аппарат у детей

гистиоцитома
, саркомы
мягких
тканей

резекция
бедренной кости
сегментарная с
эндопротезирова
нием

резекция
плечевой кости
сегментарная с
эндопротезирова
нием

резекция костей
предплечья
сегментарная с
эндопротезирова
нием

резекция костей
верхнего
плечевого пояса
с
эндопротезирова
нием

экстирпация
костей верхнего
плечевого пояса
с
эндопротезирова
нием

экстирпация
бедренной кости
с тотальным
эндопротезирова
нием

реэндопротезиро
вание

резекция
грудной стенки с
эндопротезирова
нием

резекция костей,

				образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезирова нием		
				резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезирова нием		
				удаление тела позвонка с эндопротезирова нием		
				удаление позвонка с эндопротезирова нием и фиксацией		
2 4	Эндопротезирова ние, резэндопротезиро вание сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	S12, S13, S14, S32. 1- S32. 3, S32. 8, S32. 9, S33, S41. 1, S41. 2, S43. 1, S43. 2, S43. 3, S43. 4, S44. 1-	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургиче ское лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирован ие верхней челюсти, эндопротезирован ие нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографич еской модели и пресс-формы	9478 20

C44.
4,
C49.
1-
C49.
3,
C69

C40.
0,
C40.
1,
C40.

2, первичные
C40. опухоли
3, длинных
C40. костей Ia-б,
8, IIa-б, IVa, IVб
C40. стадии у
9, взрослых.
C41. Метастатичес
2, кие опухоли
C41. длинных
3, костей у
C41. взрослых.
4, Гигантоклето
C41. чная

хирургиче
ское
лечение

резекция большой
берцовой кости
сегментарная с
эндопротезирован
ием

резекция костей
голени
сегментарная с
эндопротезирован
ием

8,
C41.
9,
C79.
5

опухоль
длинных
костей у
взрослых

резекция
бедренной кости
сегментарная с
эндопротезирован
ием

резекция
плечевой кости
сегментарная с
эндопротезирован
ием

резекция костей
предплечья
сегментарная с
эндопротезирован
ием

				резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирован ием		
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирован ием		
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезирован ием		
				реэндопротезиров ание		
				резекция грудной стенки с эндопротезирован ием		
				удаление тела позвонка с эндопротезирован ием		
				удаление позвонка с эндопротезирован ием и фиксацией		
2 5	Хирургическое лечение злокачественных новообразований , в том числе у детей, с	C06. 2, C09. 0, C09. 1, C09. 8, C09. 9, C10. 0- C10.	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургиче ское лечение	роботассистирова нное удаление опухолей головы и шеи	2811 40

использованием
робототехники

4,
C11.
0-
C11.
3,
C11.
8,
C11.
9,
C12,
C13.
0-
C13.
2,
C13.
8,
C13.
9,

C14.
0-
C14.
2,
C15.
0,
C30.
0,
C31.
0-
C31.
3,

C31.
8,
C31.
9,
C32.
0-
C32.
3,
C32.
8,
C32.
9

роботассистирова
нные резекции
щитовидной
железы

роботассистирова
нная
тиреоидэктомия

роботассистирова
нная
нервосберегающа
я шейная
лимфаденэктомия

роботассистирова
нная шейная
лимфаденэктомия

			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего 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
C16	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
	новообразований желудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки

НЫХ
новообразова
ний тонкой
кишки

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованн ые опухоли правой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	роботассистирова нная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистирова нная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомие й
C18.5, C18.6	локализованн ые опухоли левой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	роботассистирова нная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистирова нная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомие й
C18.7, C19	локализованн ые опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоид ного отдела	хирургиче ское лечение	роботассистирова нная резекция сигмовидной кишки роботассистирова нная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомие й

С20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
С22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
С23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия

пузыря

C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной

			лимфаденэктомия
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные	хирургическое	роботассистированная расширенная

	новообразова ния шейки матки (Ia2-III стадия)	лечение	экстирпация матки с придатками
			роботассистиро ванная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачествен ные новообразова ния шейки матки (II-III стадия), местнораспро ст- раненные формы	хирургиче ское лечение	роботассистиро ванная транспозиция яичников
C54	злокачествен ные новообразова ния эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистиро ванная экстирпация матки с придатками
			роботоассистиров анная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачествен ные новообразова ния эндометрия (Ib-III стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистиро ванная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомие й
			роботассистиро ванная экстирпация матки

			расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
	(T1C-2CN0M0)		роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразова	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная

ния яичка

лимфаденэктомия

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)

хирургическое лечение

роботассистированная радикальная цистэктомия

C78 метастатическое поражение легкого

хирургическое лечение

роботассистированная атипичная резекция легкого

Оториноларингология

2
6 Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9 хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные

хирургическое лечение

тимпаноластика 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

12762
0

аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующие.

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

		Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81. 0	болезнь Меньера при неэффективной консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепи и среднего уха	D10. 6, D14. 0, D33. 3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепи. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

		черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов				
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
			новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
2 7	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	13627 20
Офтальмология						
2 8	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8,	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94480

реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	Q15.0	стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия	C43.1, C44.1, C69.0-9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0), доброкачественные опухоли	
при их последствиях		орбиты, врожденные пороки	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами

развития

орбиты без
осложнений
или
осложненные

транспупиллярная
термотерапия, в
том числе с
ограничительной

патологией
роговицы,
хрусталика,

лазеркоагуляцией
при
новообразованиях
глаза

стекловидног
о тела,
зрительного
нерва,

криодеструкция
при
новообразованиях
глаза

глазодвигате
ль-
ных мышц,
офталь-
могипертензи
ей

энуклеация с
пластикой культы и
радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях
глаза

эксентерация
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

иридоциклосклерэк-
томия, в том числе
с иридопластикой,
при
новообразованиях
глаза

иридоциклосклерэк-
томия с
иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией
катаракты,
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразованиях
глаза

иридоциклохориос-
клер-
эктомия, 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

2
9

Реконструктив
но-
пластические
и оптико-
реконструктив
ные операции
при травмах
(открытых,
закрытых)
глаза, его
придаточного
аппарата,
орбиты

H02. травма глаза
0- и глазницы,
H02. термические
5, и химические
H04. ожоги,
0- ограниченные
H04. областью
6, глаза и его
H05. придаточного
0- аппарата, при
H05. острой или
5, стабильной
H11. фазе при
2, любой стадии
H21. у взрослых и
5, детей со
H27. следующими
0, осложнениям
H27. и: патология
1, хрусталика,
H26. стекловидног
0- о тела,
H26. офтальмогип
9, ер-
H31. тензия,
3, перелом дна
H40. орбиты,
3, открытая
S00. рана века и
1, окологлазнич
S00. ной области,
2, вторичная
S02. глаукома,
3, энтропион и
S04.

хирургичес
кое
лечение

роговицы с
послойной
кератоконъюнктив
альной пластикой

брахитерапия при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза

рентгенотерапия
при
злокачественных
новообразованиях
век

аллолимбальная
трансплантация

витрэктомия с
удалением
люксированного
хрусталика

витреоленсэктомия
с имплантацией
интраокулярной
линзы, в том числе
с лазерным
вitreолизисом

дисклеральное
удаление
инородного тела с
локальной
склеропластикой

микроинвазивная
витрэктомия, в том
числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом
, швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,

11430
0

0-
S04.
5,
S05.
0-
S05.
9,
T26.
0-
T26.
9,
H44.
0-
H44.
8,
T85.
2,
T85.
3,
T90.
4,
T95.
0,
T95.
8

трихиаз века,
эктропион
века,
лагофталм,
птоз века,
стеноз и
недостаточно
сть слезных
протоков,
деформация
орбиты,
энофтальм,
неудаленное
инородное
тело орбиты
вследствие
проникающег
о ранения,
рубцы
конъюнктивы
, рубцы и
помутнение
роговицы,
слипчивая
лейкома,

эндотампонадой
перфторорганическ
им соединением,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляц
ией сетчатки

имплантация
искусственной
радужки
(иридохрусталиков
ой диафрагмы)

иридопластика, в
том числе с
лазерной
реконструкцией,
передней камеры

кератопротезирова
ние

пластика полости,
века, свода(ов) с

гнойный
эндофтальми
т,
дегенеративн
ые состояния

пересадкой
свободных
лоскутов, в том
числе с пересадкой
ресниц

глазного
яблока,
неудаленное
магнитное
инородное
тело,
неудаленное
немагнитное

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

инородное
тело,
травматическ
ое
косоглазие,
осложнения
механическог
о
происхожден
ия,

трансивтеральное
удаление
внутриглазного
инородного тела с
эндолазерной
коагуляцией
сетчатки

связанные с
имплантатам
и и
трансплантат
ами

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 культы
орбитальным

имплантатом

устранение
посттравматическо
го птоза верхнего
века

дилатация слезных
протоков
экспандерами

дакриоцистиноста
зия наружным
доступом

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

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

удаление
подвывихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных моделей
интраокулярной
линзы

сквозная
кератопластика с
имплантацией

иридохрусталиково
й 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 оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16. 0, Н17. 0-Н17. 9, Н18. 0-Н18. 9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная

детей вне
зависимости
от
осложнений

коррекция
посттравматическо
го астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическ
ая кератэктомия
при язвах роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическ
ая кератэктомия
рубцов и
помутнений
роговицы

сквозная
реконструктивная
кератопластика

сквозная
кератопластика

трансплантация
десцеметовой
мембраны

трансплантация
амниотической
мембраны

послойная глубокая
передняя
кератопластика

кератопротезирова
ние

кератопластика
послойная
ротационная или
обменная

кератопластика
послойная
инвертная

интенсивное
консервативное
лечение язвы
роговицы

Хирургическое
и (или) лазерное
лечение
ретролентально
й фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных),
в том числе с
применением
комплексного
офтальмологиче
ского
обследования
под общей
анестезией

НЗ5.
2

ретролентальн
ая
фиброплазия
(ретинопатия
недоношенны
х)
у детей,
активная фаза,
рубцовая фаза,
любой стадии,
без
осложнений
или
осложненная
патологией

хирургичес
кое
лечение

микроинвазивная
витрэктомия, в
том числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилинго
м,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
эндотампонадой

роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела,
глазодвигател
ь-
ных мышц,

перфторорганиче
скими
соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуля
цией сетчатки

врожденной и
вторичной
глаукомой

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

модифицированн
ая
синустрабекулэкт
омия

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,
мембранопилинго
м,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганиче
скими
соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуля
цией сетчатки

исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокулярных
мышц

удаление
силиконового
масла (другого
высокомолекуляр
ного соединения)
из витреальной
полости с
введением
расширяющегося
газа и (или)
воздуха, в

том числе с
эндолазеркоагуля
цией сетчатки

транспупиллярна

3
0

Транспупиллярная,
микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная,

E10,
E11,
H25.
0-
H25.
9,
H26.
0-
H26.
4,
H27.
0,
H28,

сочетанная патология глаза взрослых детей (хориоретинал ь-

у хирургическое лечение

я
лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокорреопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция

1368
90

эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретиналь ной патологии различного генеза	H30. 0-		реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсифика цией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
	H30. 9,		
	H31. 3,		
	H32. 8,		
	H33. 0-	ные	
	H33. 5,	воспаления, хориоретинал ьные	
	H34. 8,	нарушения при болезнях,	
	H35. 2-	классифициро ван-	
	H35. 4,	ных в других рубриках,	
	H36. 0,		
H36. 8,			
H43. 1,			
H43. 3,			
H44. 0,	ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифератив ная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганиче скими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки	
H44. 1	Кровоизлияни е в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.		
		интравитреальное введение ингибитора	

ангиогенеза

Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы,

числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.

Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой,

патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

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

Осложнения,
возникшие в
результате
предшествую-
щих оптико-
реконструктив-
ных,
эндовитреальн
ых
вмешательств
у взрослых и
детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация
(ВМД),
влажная
форма, в том
числе с
осложнениями

	H26.			
	0,			
	H26.			
	1,			
	H26.			
Реконструктивн	2,			
ое,	H26.			
восстановительн	4,			
ое,	H27.			эписклеральное
реконструктивн	0,	врожденные		круговое и (или)
о-	H33.	аномалии		локальное
пластическое	0,	хрусталика,		пломбирование, в
хирургическое и	H33.	переднего		том числе с
лазерное	2-	сегмента	хирургичес	трансклеральной
лечение при	33.5,	глаза,	кое	лазерной
врожденных	H35.	врожденная,	лечение	коагуляцией
аномалиях	1,	осложненная		сетчатки
(пороках	H40.	и вторичная		
развития) века,	3,	катаракта,		эписклеральное
слезного	H40.	кератоконус,		круговое и (или)
аппарата,	4,			локальное
глазницы,	H40.			пломбирование в
переднего и	5,			
заднего	H43.			
сегментов глаза,	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,		
хрусталика,	в	Q12. 1, Q12. 3, Q12. 4, Q12. 8, Q13. 0, Q13. 3,	кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры	сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией
том числе с применением комплексного офтальмологиче ского обследования под общей	с			
		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	интраокулярной линзы, мембранопилинго м, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганиче ским соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки
анестезией				
			тела, частичной атрофией	сквозная кератопластика, в том числе с

зрительного
нерва.
Врожденные
аномалии
заднего
сегмента глаза
(сетчатки,

реконструкцией
передней камеры,
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы

стекловидного
тела,
сосудистой
оболочки, без

сквозная
лимбокератоплас-
тика

осложнений
или
осложненные

послойная
кератопластика

патологией
стекловидного
тела,
частичной
атрофией
зрительного

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

нерва).
Врожденные
аномалии
(пороки
развития) век,
слезного
аппарата,
глазницы,
врожденный
птоз,
отсутствие
или

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

агенезия
слезного
аппарата,
другие пороки
развития
слезного
аппарата без
осложнений

факоаспирация
врожденной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы

или
осложненные
патологией

панретинальная
лазеркоагуляция
сетчатки

роговицы.

Врожденные
болезни мышц
глаза,
нарушение
содружествен
ного

микроинвазивная
витрэктомия, в
том числе с
ленсэктомией,
имплантацией

движения глаз

интраокулярной
линзы,
мембранопилинго
м,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганиче
ским
соединением,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуля
цией сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагул
яция, в том числе
с коагуляцией
сосудов

удаление
силиконового
масла (другого
высокомолекуляр
ного соединения)
из витреальной
полости с
введением
расширяющегося
газа и (или)
воздуха, в том
числе
эндолазеркоагуля
цией сетчатки

реконструктивно-
пластические
операции на
экстраокулярных

мышцах или
веках или
слезных путях
при пороках
развития

модифицированн
ая
синустрабекулэкт
омия, в том числе
с задней
трепанацией
склеры

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

пластика культы
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
вitreктомией,
имплантацией
различных
моделей
эластичной
интраокулярной
линзы

репозиция
интраокулярной
линзы с
вitreктомией

контурная
пластика орбиты

пластика
конъюнктивальн
ых сводов

ленсвitreктомия
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы

лазерная
коррекция
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопласт
ика

лазерная
витреошвартотом
ия

лазерные
комбинированны
е операции на
структурах угла
передней камеры

лазерная
деструкция
зрачковой
мембраны, в том
числе с
коагуляцией
сосудов

Педиатрия

		врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, bronхов, легкого, сосудов легкого, врожденная bronхоэктази я, которые сопровождаю тся развитием тяжелого хронического bronхолегочн ого процесса с дыхательной недостаточно стью и формировани ем легочного сердца. Врожденная трахеомалици я. Врожденная bronхомалици я.			
3 1	Поликомпонентн ое лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, bronхов, легкого с применением химиотерапевтич еских и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32. 0, Q32. 2, Q32. 3, Q32. 4, Q33, P27. 1	терапевтич ес- кое лечение	поликомпонентно е лечение с применением химиотерапевтиче ских лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	1010 80
		Врожденный стеноз bronхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная			

дискинезия.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития)
легкого.
Агенезия
легкого.
Врожденная
бронхоэктази
я. Синдром
Вильямса -
Кэмпбелла.
Бронхолегоч
ная
дисплазия

Комбинированно
е лечение
тяжелых форм
преждевременно
го полового
развития (II-V
степень по
Prader), включая
оперативное
лечение, блокаду
гормональных
рецепторов,
супрессивную
терапию в
пульсовом
режиме

E30,
E22.
8,
Q78.
1

преждевре
нное половое
развитие,
обусловленно
е
врожденным
и
мальформаци
ями и (или)
опухольями
головного
мозга.
Преждевре
нное половое
развитие,
обусловленно
е опухольями
надпочечник
ов.

комбиниро
ван-
ное
лечение

введение
блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном
пульсовом режиме
под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических
и
иммуногистохими
ческих методов
диагностики, а
также методов
визуализации

Преждевре
нное половое
развитие,
обусловленно
е опухольями
гонад.
Преждевре
нное половое
развитие,
обусловленно
е мутацией
генов
половых

(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиологи
ческие

гормонов

и их
рецепторов

удаление
опухолей гонад в
сочетании с
введением
блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном
пульсовом режиме
под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических
и
иммуногистохими-
ческих методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиологи-
ческие

удаление
опухолей
надпочечников

комплексное
лечение костной
дисплазии,
включая
бисфосфанаты
последнего
поколения и
другие
лекарственные
препараты,

<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими и проявлениями и поливалентной аллергии (аллергический ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> <p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>
--	---------------------	---	--------------------------------	--

3 2	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических,</p>	1597 70
	детоксикации				<p>молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		E74. 0	<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и</p>	

ем фиброза

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, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

К51 неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных

осложнений (мегаколон, кровотечения)

препаратов, под контролем эффективности

)	<p>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)</p>
<p>хронический вирусный гепатит В18.0, с умеренной В18.1, и высокой степенью В18.2, активности и (или) В18.8, формирования фиброза В18.9, печени и резистентности к К73.2, проводимой К73.9 лекарственной терапией. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, 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,</p> <p>биохимических (включая параметры гемостаза),</p>

К74.
6

цирроз
печени,
активное
течение с
развитием
коллатеральн
ого
кровообраще
ния

терапевтич
ес-
кое
лечение

иммуноцитохимич
еских,
молекулярно-
генетических
методов, а также
методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
фиброэластографи
и и
количественной
оценки
нарушений
структуры
паренхимы
печени, магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

поликомпонентно
е лечение с
применением
гормональных и
(или)
иммуномодулиру
ющих,
противовирусных
лекарственных
препаратов, генно-
инженерных
стимуляторов
гемопоэза, в том
числе с
проведением
экстракорпоральн
ых методов
детоксикации под
контролем
комплекса
иммунологически
х, биохимических
(включая
параметры
гемостаза),
цитохимических,
молекулярно-

				<p>генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии и, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических,</p>	<p>М33 , М34 .9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения</p>
<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпораль-</p>				<p>крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических</p>

ых методов
очистения крови

М30
,
М31
,
М32

системная
красная
волчанка,
узелковый
полиартериит
и
родственные
состояния,
другие
некротизиру
ющие
васкулопатии
с высокой
степенью
активности
воспалительн
ого процесса
и (или)
резистентност
ью к
проводимому
лекарственно
му лечению

терапевти
чес-
кое
лечение

методов
диагностики
ревматических
болезней, а также
комплекса
визуализирующих
методов
диагностики
ревматических
болезней (включая
компьютерную
томографию,
магнитно-
резонансную
томографию,
сцинтиграфию,
рентгенденситоме
трию)

поликомпонентное
иммуномодулиру
ющее лечение с
применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, пульс-
терапии
мегадозами
глюкокортикоидов
и цитотоксических
иммунодепрессант
ов,
экстракорпоральн
ых методов
очистения крови
под контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
иммунологические
, молекулярно-
генетические
методы, а также
эндоскопические,
рентгенологическ
ие (компьютерная
томография,
магнитно-
резонансная
томография),

			<p>ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с 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</p>
<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая</p>	<p>М08 ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических</p>
	<p>Е84</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	

генетическую
диагностику

функциями.
Кистозный
фиброз с
кишечными
проявлениям
и и
синдромом
мальабсорбци
и. Кистозный
фиброз с
другими
проявлениям
и,
дыхательной
недостаточно
стью и
синдромом
мальабсорбци
и

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
химиотерапевтиче
ских и генно-
инженерных

биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
микробиологическ
ого
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
ультразвуковые
исследования с
доплерографией
сосудов печени,
фиброэластографи
ю и
количественную
оценку нарушений
структуры
паренхимы
печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической
эластазы,
витаминов),

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

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

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М,

недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуно

лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

терапевтическое лечение

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

глобулинемией.
 Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.
 Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением

N04,
 N07,
 N25

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессив

иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек,

осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

ных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы

диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией

терапевтическое лечение

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

мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии,

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных

сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными

метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические

		метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики		
3	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиели	Терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и	2138 80

препаратов,
методов
экстракорпоральн
ого
воздействия на
кровь и с
использованием
прикладной
кинезотерапии

т Девика.
Нервно-
мышечные
заболевания с
тяжелыми
двигательным
и
нарушениями
. Митохондриа
ль-
ные
энцефаломио
па-

инструментальных
методов, включая
иммунологические
, биохимические,
цитохимические
методы,
а также методы
визуализации
(рентгенологическ
ие,
ультразвуковые
методы и
радиоизотопное
сканирование)

тии с
очаговыми
поражениями
центральной
нервной
системы.
Спастические
формы
детского
церебральног
о паралича и
другие
паралитическ
ие синдромы
с
двигательным
и
нарушениями
,
соответствую
щими 3-5
уровню по
шкале
GMFCS

поликомпонентное
лечение нервно-
мышечных,
врожденных,
дегенеративных и
демиелинизирующ
их и
митохондриальны
х заболеваний
центральной
нервной системы
мегадозами
кортикостероидов,
цитостатическими
лекарственными
препаратами, а
также методами
экстракорпоральн
ого воздействия на
кровь, под
контролем
комплекса
нейровизуализаци
онных и
нейрофункционал
ьных методов
обследования,
определения
уровня
сывороточных и
тканевых
маркеров
активности
патологического
процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем

комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

3 4	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулиниз	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и	2852 30
--------	---	-------------------------------	---	--	------------

<p>ма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>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 формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	<p>иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>
---	--	--

Сердечно-сосудистая хирургия

<p>3 5</p>	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного</p>	<p>I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2,</p>	<p>ишемическая болезнь сердца со значительным проксималь</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях</p>	<p>3445 70</p>
----------------	--	--	--	------------------------------	--	--------------------

шунтирования при ишемической болезни различных формах сочетанной патологии	и	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с	искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце
			патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки	аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезирование м) 1-2 клапанов
			нарушениям и ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

3 6	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровожда ющаяся сердечной недостаточн остью, гемодинами ческими расстройств ами и отсутствием эффекта от лечения лекарственн ыми препаратам и	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулято ра торакоскопическ ая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	2730 40
3 7	Хирургическая и эндоваскулярна я коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретен ные заболевания аорты и магистральн ых артерий	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стензированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	3103 70
					эндоваскулярные , хирургические и гибридные операции на	

			аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
			аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1- Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
		сосудов	хирургическое лечение
			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		
3 8	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматически х пороков клапанов сердца, опухолей	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическ ое лечение	пластика клапанов условиях искусственного кровообращения	В 3900 30
	сердца	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,	(врожденны е, приобретен ные пороки сердца, опухоли сердца)		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
		I08.8, I08.9, D15.1			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическ ое протезирование и (или) пластика	

				клапана сердца		
						протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
3 9	Эндоваскулярно е лечение врожденных, ревматических и неревматически х 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 (врожденны е, приобретен ные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическ ое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1555 100
4 0	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточност и	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточн ость различного генеза (ишемическ	хирургическ ое лечение	иссечение гипертрофиро ванных мышц при обструктивной гипертрофическо й	4476 40

		ая болезнь сердца,		кардиомиопатии	
		гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)		реконструкция левого желудочка	
		2Б-3 стадии (классификация		имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
		Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
4 1	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	
			хирургическое лечение	имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	9690 00
				имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	

			лечения лекарствен ными препаратам и			
4 2	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1- Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	4255 60
4 3	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции и предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционн	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца 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	5096 60

			ым, протезным эндокардито м (острое, подострое течение)		дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
		I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретен ные заболевания аорты и магистральн ых артерий	хирургическ ое лечение	эндопротезирова ние аорты	1059 230
4	Эндоваскулярна я коррекция заболеваний					
4	аорты и магистральных артерий					

Торакальная хирургия

4	Реконструктивн о- пластические операции на	A15 , A16	туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	торакопластика	1872 80
	грудной стенке и диафрагме				торакомиопластика	
					перемещение пластика диафрагмы	и
		Q67 .6, Q67 .7, Q67 .8, Q76 .7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургич еское лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика:	

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

			трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных

				кровоотечениях
				эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	
	Q32 , Q33 , Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15 , A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32 , Q33 , Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

дыхания

J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		

	D15 .2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79 .0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа,	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
		посттравматические диафрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургичес

			кой техники
C33	новообразова ние трахеи	хирургиче ское 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 микрохирургичес ких, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5 , T98. 3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищев од- ные свищи	хирургиче ское лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургичес кой техники

				разобщение респираторно-пищеводных свищей		
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразования органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы		
				плевропневмонэктомия		
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого		
				плевропневмонэктомия		
4 6	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости,	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном	2601 90

операции с
искусственным
кровообращением

легком

пневмонэктомия
при
резецированном
противоположном
легком

повторные
резекции и
пневмонэктомия
на стороне ранее
оперированного
легкого

транстернальная
трансперикардия
льная окклюзия
главного бронха

реампутация
культи бронха
трансплевральная
, а также из
контралатерального
доступа

J85 гнойные и
некротические
состояния
нижних
дыхательных

хирургическое
лечение

транстернальная
трансперикардия
льная окклюзия
главного бронха

путей

реампутация
культи бронха
трансплевральная
, реампутация
культи бронха из
контралатерального
доступа

J95.5 доброкачествен-
,
T98.3, опухоли
трахеи.
D14. Рецидивирующую

хирургическое
лечение

повторные
резекции трахеи

		2	щ рубцовый стеноз трахеи			
4 7	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	2955 10
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

Травматология и ортопедия

4 8	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования	2701 30
--------	---	-----------------------------	--	-----------------------	--	------------

заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением

вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате

и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

погружных и наружных фиксирующих устройств

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

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

M42,
M43,
M45,
M46,
M48,
M50,
M51,
M53,
M92,
M93,
M95,
Q76.

дегенеративное дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных

позвоночника
с
формировани
ем грыжи
диска,
деформацией
(гипертрофие
й) суставов и
связочного
аппарата,
нестабильнос
тью сегмента,
спондилолист
е-
зом,
деформацией
и стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

элементов
сегмента
позвоночника из
заднего или
вентрального
доступов, с
фиксацией
позвоночника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующи
х 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
комбинированны
х доступов, с
фиксацией
позвоночника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующи
х систем при
помощи
микроскопа,
эндоскопической
техники и
малоинвазивного

	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) межпозвонко вых дисков и связок позвоночника , деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургиче ское лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированны х доступов, репозиционно- стабилизирующи й спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
4 9	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургичес	T11. б, T13. 4- T13.	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсаци	хирургиче ское лечение	реплантация (реваскуляризации) отчлененного сегмента верхней или нижней	1863 80

кой техники	6, T14. 5, T14. 7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	ей кровообраще ния различных сегментов верхней и нижней конечности	конечности
Реконструктивно - пластические операции при комбинированн ых дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24. 6, Z98. 1, G80. 1, G80. 2, M21. 0, M21. 2, M21. 4, M21. 5, M21. 9, Q68. 1, Q72. 5, Q72. 6, Q72. 8, Q72. 9, Q74. 2, Q74. 3, Q74. 8, Q77. 7, Q87. 3, G11.	врожденные и приобретенн ые дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождая ся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональ ных возможносте й сегмента (кисти, стопы)	устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно- мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов хирургиче ское лечение реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантат ов, имплантатов, остеозамещающи х материалов, металлоконструк ций

4,
G12.
1,
G80.
9

Реконструктивно - пластические операции на костях 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 многоуровнев ые и сопровождаю щие- ся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурам и суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургиче ское лечение	корректирующие osteotomii костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.	дисплазии, аномалии развития, последствия	хирургиче ское лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно

8, травм
Q65. крупных
0, суставов
Q65.
1,
Q65.
3,
Q65.
4,
Q65.
8

сросшихся
переломах и
ложных суставах
с использованием
остеотомии,
костной
аутопластики или
костных
заменителей с
osteosинтезом

реконструкция
вертлужной
впадины при
застарелых
переломах и
переломо-
вывихах,
требующих
корректирующей
остеотомии,
костной
аутопластики или
использования
костных
заменителей с
osteosинтезом
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
остеотомии
бедренной и

большеберцовой
костей с
изменением их
пространственно
о положения и
фиксацией
имплантатами
или аппаратами
внешней
фиксации

Микрохирургиче
ская пересадка
комплексов
тканей с
восстановлением
их
кровоснабжения

T92,
T93,
T95

глубокий
дефект тканей
любой
локализации.
Сегментарный
дефект
длинных
трубчатых
костей
конечностей.
Культи
первого луча
кисти.
Короткие
культи
трехфалангов
ых пальцев
кисти. Дефект
пястных
костей и
суставов
пальцев кисти.
Хронический
остеомиелит с
рубцовыми
изменениями
кожи в зоне
поражения.
Утрата
активной
функции
мышц верхней
конечности

хирургичес
кое
лечение

свободная
пересадка
кровоснабжаем
ого комплекса
тканей с
использованием
операционного
микроскопа и
прецессионной
техники

50	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическим и синтетическими материалами</p>	148940
51	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	200560
	<p>вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>различном уровне и в различных плоскостях</p>		<p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>	
					<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с</p>	

			предварительны м удалением аппаратов внешней фиксации
			имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярног о металла
M17, M19, M87, M88. 8, M91. 1	деформирующ ий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургичес кое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластически х компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедрца путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24. 7	деформирующ ий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием

			дополнительны х средств фиксации
M17. 3, M19. 8, M19. 9	посттравматич ес- кий деформирующ ий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплант атом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплант атом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительны м удалением аппарата внешней фиксации
M24. 6,	анкилоз крупного	хирургичес кое	имплантация эндопротеза, в

	Z98.1	сустава в порочном положении	лечение	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 компьютерной навигации	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
		Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
5		Реконструктивные	инфантильный и	хирургическое	реконструктивное	3904

2	<p>корректирующие 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</p>	<p>Q76, Q85, Q87</p>	<p>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</p>	<p>лечение</p>	<p>вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированн</p>	80
---	--	----------------------	--	----------------	---	----

		<p>позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>		
5 3	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов факторам болезни Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87. 0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности и других видов остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановление биологической оси конечности</p>	<p>4726 20</p>

5 4	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96. 6, M96. 6, D61, D66, D67, D68, M87. 0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитным и материалами и применением дополнительных средств фиксации	26698 0
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитным и материалами	

			<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>
глубокая инфекция области эндопротеза	в	хирургиче ское лечение	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитным и материалами</p>
			<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантат ами или</p>
			<p>биокомпозитным и материалами и применением дополнительных</p>

средств фиксации

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

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

рецидивирую
щие вывихи и
разобщение
компонентов
эндопротеза

хирургиче
ское
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		
5 5	Реконструктивн о- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярн ых телескопических стержней	Q78. 0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенн ым остеогенезом	хирургиче ской лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярно го телескопического стержня	48000 0

Трансплантация

5 6	Трансплантация почки	N18. 0, N04, T86. 1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротически й синдром. Отмирание и отторжение трансплантат а почки	хирургиче ское лечение	трансплантация почки	92320 0
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45. 0, T86. 8	инсулинзавис имый сахарный диабет. Агенезия,	хирургиче ское лечение	трансплантация панкреатодуодена льного комплекса трансплантация	

		<p>аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)</p>		<p>дистального фрагмента поджелудочной железы</p>
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	<p>инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки</p> <p>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки</p>
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	<p>другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация тонкой кишки</p> <p>трансплантация фрагмента тонкой кишки</p>

		а, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
		эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь		
	J43.9	неуточненная.		
	,	Хроническая		
	J44.9	обструктивная		
	, J47,	я легочная		
	J84,	болезнь		
	J98.4	неуточненная.		
	,	Бронхоэктатическая		
Трансплантация легких	E84.0,	болезнь (бронхоэктаз)	хирургическое лечение	трансплантация легких
	E84.9,	.		
	I27.0	Интерстициальная легочная		
	,	болезнь		
	I28.9	неуточненная.		
	,	Другие		
	T86.8	интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные		

			легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения			
			легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями . Кистозный фиброз неуточненны й. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженны х органов и тканей			
5 7	Трансплантация сердца	I25.3 , I25.5 , I42, T86. 2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопат ия. Кардиомиопа тия. Дилатационна я кардиомиопат ия. Другая рестриктивна я кардиомиопат ия. Другие кардиомиопат ии. Отмирание и отторжение трансплантат	хирургиче ское лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца	11712 00

		а сердца (сердечная недостаточно сть III, IV функциональ ного класса (NYHA))		
	K70. 3, K74. 3, K74. 4, K74. 5, K74.	алкогольный цирроз печени.		ортотопическая трансплантация печени
Трансплантация печени	D13. 4, C22, Q44. 2, Q44. 5, Q44. 6, Q44. 7, E80. 5, E74. 0, T86. 4	Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз	хирургиче ское лечение	ортотопическая трансплантация правой доли печени
		неуточненны й. Другой и неуточненны й цирроз печени. Доброкачеств ен- ное новообразова ние печени (нерезектабел ь- ное).		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени
		Злокачествен		ортотопическая

			ные новообразова ния печени и внутрипечено чных желчных протоков		трансплантация левого латерального сектора печени	
			(нерезектабел ь- ные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантат а печени		ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
5 8	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0 , I27.8 , I27.9 , Q21. 8, T86. 3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточно сти. Сердечно- легочная недостаточно сть неуточненная.	хирургиче ское лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	16734 20

		Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		
		C40, C41, C49, C71, C74.		
		9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.	
5	Трансплантация костного	D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).	
9	мозга аллогенная	5, D81, D82.	Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и	хирургическое лечение
		0, E70.		родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)
		3, E76, E77, Q45, Q78.		
				31576 80

эритролейкоз.
Апластически
е анемии.
Миелодиспла-
сти-
ческие
синдромы.

Примитивная
нейроэктодер-
мальная
опухоль
(PNET).

Нейробластом
а.

Злокаественн
ые
новообразован
ия других
типов

соединительно
й и мягких
тканей
(рабдомиосар-
кома).

Злокаественн
ые
новообразован
ия костей и
суставных
хрящей
(саркома

Юинга,
фибросаркома

,
хондросарком
а). Болезни

накопления.

Остеопетроз.

Врожденные
синдромы
костномозгово
й

недостаточнос
ти. Тяжелый
комбинирован
ный

неродственная
трансплантация
аллогенного
костного мозга
(включая
предтранспланти
онный период,
проведение
трансплантации и
посттранспланти
онный период до
момента
приживления и
иммунологической
реконституции
включая
иммуноадаптивну
ю,
противомикробную
,
противогрибковую
терапию)

		иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		
		C40, C41, C49, C71, C74.		
		9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.	
6	Трансплантация костного мозга аутологичная	D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) . Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) .	
0		5, D81, D82.		трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)
			хирургическое лечение	21551 40

0,
E70.
3,
E76,
E77,
Q45,
Q78.
2,
L90.
8

Моноцитарны
й лейкоз,
острая
эритремия и
эритролейкоз.
Апластически
е анемии.
Миелодисплас
ти-
ческие
синдромы.
Примитивная
нейроэктодер
мальная
опухоль
(PNET).
Нейробластом
а.
Злокаественн
ые
новообразован
ия других
типов
соединительно
й и мягких
тканей
(рабдомиосар
кома).
Злокаественн
ые
новообразован
ия костей и
суставных
хрящей

(саркома
Юинга,
фибросаркома
,
хондросарком

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

Урология

6 1	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	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря. радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря. плазменная	тракта 13263 0
--------	---	---	--	-----------------------	--	----------------------

		простаты		абляция доброкачественных поражений мочевого тракта
				лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сетчатых протезов	N81, R32, N48. 4, N13. 7, N31. 2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция.	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей
		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	N20.	опухоль	хирургичес	нефрэктомия с

особо сложные операции на органах мочеполовой системы	2, N20. 0, N13. 0, N13. 1, N13. 2, C67, Q62. 1, Q62. 2, Q62. 3,	почки. Камни почек. Стриктура мочеточника.	кое лечение	тромбэктомией из нижней полой вены		
	Q62. 7	Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидро-		перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией		
		нефроз. Врожденный мегауретер.		дистанционная литотрипсия у детей		
		Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников		
		Врожденный пузырно-мочеточниковый		геминефруретерэктомия у детей		
		рефлюкс		передняя тазовая экзентерация		
6 2	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопич	N28. 1, Q61. 0, N13. 0, N13. 1, N13.	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоско	18182 0

	еской техники	2, N28			пи- ческая резекция почки	
6 3	Оперативные вмешательств а на органах мочеполовой системы с использование м робототехник и	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательно й железы, опухоль почки	радикальн ое удаление тазовых лимфоузла в	роботассистирован ная расширенная лимфаденэктомия	26485 0
				радиальное удаление предстател ь- ной железы с использова - нием робототехн ики	роботассистирован ная радикальная простатэктомия	
				радикальн ое удаление мочевого пузыря с использова - нием робототехн ики	роботассистирован ная цистэктомия	
				радикальн ое хирургичес кое лечение с использова - нием робототехн ики	роботассистирован ная резекция почки роботассистирован ная нефректомия при злокачественных опухолях почки	

Челюстно-лицевая хирургия

6 4	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	16209 0
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости,	
					в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностоzy	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной	

				пластики индивидуально изготовленными имплантатами
				реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	Q75. 4	челюстно- лицевой дизостоз	хирургичес кое лечение	
Реконструктив но- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомически х зон и (или)	Q30. 2, Q30, M96 , M95 .0	обширный или субтотальный дефект костно- хрящевого отдела наружного носа	хирургичес кое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
структур головы, лица и шеи				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08. 8, S08. 9	тотальный дефект, травматическа я ампутация носа	хирургичес кое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта

			носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
			ринопластика с использованием реваскуляризова нного лоскута
S08. 1, Q16. 0, Q16. 1	врожденное отсутствие, травматическа я ампутация ушной раковины	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантато в 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
L90. 5, T95. 0, T95. 8, T95. 9	послеожогова я рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургичес кое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическ ая пластика с помощью реваскуляризова нного лоскута
T90. 9, T90. 8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием

	анатомически е области)		лоскутов осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическ ая пластика с помощью реvascularизирова нного лоскута	с
L91, L90. 5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более	хирургичес кое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча,	
	анатомически е области)		с использованием лоскутов осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическ ая пластика с помощью реvascularизирова нного лоскута	с
T90. 9, T90. 8, M96	посттравматич ес- кий дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, использованием лоскутов осевыми	с с

лица и шеи

сосудистыми
рисунками,
2 и более
ротационными
лоскутами,
методом
дерматензии с
использованием
тканей, растянутых
эспандером,
микрохирургическ
ая пластика с
помощью
реvascularизирова
нного лоскута

Реконструктивно

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

T90.
1,
T90.
2

посттравмати
чес-
кий дефект
костей черепа
и верхней
зоны лица

хирургиче
ское
лечение

реконструкция
костей свода
черепа, верхней
зоны лица с
использованием
дистракционных
фиксирующих
аппаратов,
костных
аутотрансплантат
ов,
биodeградирующ
их материалов
или
реvascularизиров
анного лоскута

реконструкция
лобной кости с
помощью
металлоконструкц
ий, силиконового
имплантата или
аллогенных
материалов

T90.
2-
T90.
4

посттравмати
чес-
кая деформация
скуло-носо-
лобно-
орбитального

хирургиче
ское
лечение

реконструктивно-
пластическая
операция путем
остеотомии,
репозиции
смещенных
костных отломков
и замещения

	комплекса		дефекта аутоотрансплантата, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутоотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое 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.	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок

			орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвигением 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	хирургическое 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	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном

			дефекте челюсти с помощью реvascularизированного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция

				сустава с использованием эндопротезирования		
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов		
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва	
	микрохирургической техники				невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
6 5	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	2409 60
		D11.	новообразование	хирургическое	паротидэктомия с пластическим	

скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	9	околоушной слюнной железы с распростране нием в прилегающие области	лечение	замещением резецированного отрезка лицевого нерва
челюстно- лицевого протезирования	D10, D10. 3	обширное опухоловое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургиче ское лечение	удаление опухолового поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27. 3, Q27. 9, Q85. 0	обширная (2 и более анатомически е области) сосудистая мальформаци я, опухоль или диспластичес кое образование лица	хирургиче ское лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимическо го лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
		и шеи		блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16. 5	новообразова ние нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургичес кая пластика с

			помощью реvascularизированного лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургичес кой пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезирован ием
D16. 4	новообразова ние верхней челюсти	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16. 4, D16. 5	новообразова ние верхней (нижней) челюсти с распростране нием в прилегающие области	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантат ом, микрохирургичес кой пластикой с помощью реvascularизированного лоскута

Эндокринология

6 6	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизаци	E10. 5, E11.	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической	хирургиче ское лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая	3381 20
--------	--	--------------------	---	------------------------------	--	------------

	я магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	5	ишемией		пластическую реконструкцию и	
	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.1, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантацией органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
6 7	инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с				комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	9186 0
	трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

	4, E13. 5, E14. 4, E14. 5	кровообраще ния и множественн ыми осложнениям и. Нейропатичес кая форма синдрома диабетическо й стопы. Нейроишеми чес- кая форма синдрома диабетическо й стопы			
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21. 0, E21. 1, E35. 8, D35. 8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратир еоз с тяжелыми полиорганны ми поражениями, резистентный к консервативн ому лечению. Первичный гиперпаратир еоз в	хирургиче ское лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктом ия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктом ия с аутотрансплантац ией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением	
		структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратир еоз с жизнеугроза ющей гиперкальцие мией		интраоперационн ого ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационн ым определением динамики уровня паратиреоидного гормона и	

E05.0, E05.2	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузловатого токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной</p>	хирургическое лечение	<p>предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>
	<p>офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>		<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами</p>
			<p>глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных,</p>

				иммунологически х и молекулярно- биологических методов диагностики	
				гастрошунтирова ние, в том числе мини- гастрошунтирова ние с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза	2382
6 8	Гастроинтестина льные комбинированны е рестриктивно- шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11. 6, E11. 7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургиче ское лечение	00
				билиопанкреотиче ское шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза	