



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
07.12.2019 N 1610

"О Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.01.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 декабря 2019 г. N 1610

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2020 г. - доклад о реализации в 2019 году [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов;

до 1 октября 2020 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов;

б) давать [разъяснения](#) по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2019 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 7 декабря 2019 г. N 1610

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа) устанавливает [перечень](#) видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, [перечень](#) заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, [средние нормативы](#) объема медицинской помощи, [средние нормативы](#) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также [требования](#) к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи и [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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных 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 и 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, 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 паллиативную 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](#), утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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](#), утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

[Порядок](#) передачи медицинской организацией 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 аборт;

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 организациях 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 и 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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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 объединениями (ассоциациями), 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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.

Высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

КонсультантПлюс: примечание.

О проведении в 2019 и 2020 годах Всероссийской диспансеризации взрослого населения Российской Федерации см. [Распоряжение](#) Правительства РФ от 27.06.2019 N 1391-р.

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 и 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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) 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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, 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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой 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. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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), 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) и критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#) Программы).

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

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам

субъекты Российской Федерации распределяют объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в [разделе II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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 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, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах 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](#), и 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, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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

мероприятий, предусмотренных национальным [календарем](#) профилактических прививок в рамках [подпрограммы](#) "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, 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, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения 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;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством

Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по [перечню](#), утвержденному 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 и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), 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 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 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями - за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 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;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы:

компьютерная томография - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 - 2022 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 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 2020 - 2022 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 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, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2428,6 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 411 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями - 272,9 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 631 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 1325,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1414,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 - 2022 годах:

компьютерной томографии - 3539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3997,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,5 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000 рублей;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13541,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77638,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 78432,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 34713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 100848,9 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 - 36118,8 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), - 2099,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 118713,5 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 авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6343,5 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 2567,3 рубля, на 2022 год - 2666,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 475,5 рубля, на 2022 год - 504,5 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год - 427,5 рубля, на 2022 год - 453,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2137,4 рубля, на 2022 год - 2267,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 1891,6 рубля, на 2022 год - 1944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2106,8 рубля, на 2022 год - 2151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 305 рублей, на 2022 год - 373,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 670 рублей, на 2022 год - 696,8 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 год - 1378,9 рубля, на 2022 год - 1462,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 1475,4 рубля, на 2022 год - 1483 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год - 14082,9 рубля, на 2022 год - 14930,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 21490,8 рубля, на 2022 год - 22394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 86673,2 рубля, на 2022 год - 90140,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год - 81569,4 рубля, на 2022 год - 86382 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 36876,5 рубля, на 2022 год - 38389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 113868,2 рубля, на 2022 год - 121019,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 37948,9 рубля, на 2022 год - 39948,8 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 2021 год - 2183,8 рубля, на 2022 год - 2312 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год 124728,5 рубля, на 2022 год - 128568,5 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 авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2021 год - 6597,2 рубля, на 2022 год - 6861,1 рубля.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за

счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году - 3593,3 рубля, 2021 году - 3737 рублей и 2022 году - 3886,5 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 2020 году - 12699,2 рубля, 2021 году - 13461,6 рубля и 2022 году - 14193 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 из бюджета 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.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным [положением](#) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 957,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1516,4 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1702,8 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

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 объема 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 утвержденный 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 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 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного 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.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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, в общем количестве записей к врачу;

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

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, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением;

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.

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 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

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

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

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюностомы резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением головки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
----	---	---------------	----------------------------------	-----------------------	---

				субтотальная головки под железы прод панкреатое
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	хирургическо е лечение	резекция пе использован лапароскопи резекция од печени резекция сег (сегментов) реконструкт пластически резекция пе эмболизация использован лекарственн резекция сег (сегментов) комбиниров ангиопласти новообразов
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическо е лечение	реконструкт пластическа восстановле непрерывно закрытие ст формирован колэктомия прямой киш мукозэктом кишки, с фо тонкокишеч илеоректаль илеостомия, резекция об брюшно-ана прямой киш низведением ободочной к канал
		свищ прямой кишки 3 - 4	хирургическо	иссечение с

степени сложности	е лечение	свищевого с полнослойн стенки прям сегментарна проктопласт анальных сф
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическо е лечение	иссечение с внутреннег отверстия с или ободочн
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическо е лечение	резекция об том числе с свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическо е лечение	резекция об аппендэктом кишки на 18 формирован ректального
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическо е лечение	резекция об формирован наданальной колоректаль
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическо е лечение	резекция об аппендэктом кишки на 18 формирован ректального
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическо е лечение	реконструкт восстановит по восстано непрерывно ликвидацие формирован
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическо е лечение	резекция по отделов обо прямой киш
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическо е лечение	колпроктэкт формирован резервуарно илеостомия

			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия анальной ре кишки, илест резекция ос ободочной и илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическо е лечение	колпроктэкт формирован резервуарно илеостомия резекция по участка тонк толстой киш формирован илеостомия
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическо е лечение	односторонн адреналэкто доступом (л люмботомия торакофрен удаление па открытым д (лапаротом торакофрен эндоскопиче параганглио аортокаваль лимфаденэк лапаротомн эндоскопиче адреналэкто двустороння эндоскопиче адреналэкто двустороння эндоскопиче адреналэкто аортокаваль лимфаденэк эндоскопиче

удаление не
забрюшинно

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с иммуногенно-инженерными лекарственными последующим контролем миммуноглобулинами, диагностическими иммуноферментными гемостазиологическими методами исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с иммуногенно-инженерными лекарственными последующим контролем миммуноглобулинами, диагностическими иммуноферментными гемостазиологическими методами исследования
		N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндовлагалищных абдоминальных их сочетаний комбинации операция (Т с использованием имплантатов) операции эндовлагалищных абдоминальных их сочетаний комбинации (промонтоф или культя и использован синтетическ операции эндовлагалищных

использованием
сетчатых протезов)

абдоминаль
их сочетани
комбинации
связочного а
лапароскопи
доступом)

операции эн
влагалищны
абдоминаль
их сочетани
комбинации
сфинктера п

операции эн
влагалищны
абдоминаль
их сочетани
комбинации
матки)

N99.3

выпадение стенок
влагалища после
экстирпации матки

хирургическо
е лечение

операции эн
влагалищны
абдоминаль
их сочетани
комбинации
(промонтоф
влагалища, с
операция (Т
с использов
имплантато

N39.4

стрессовое недержание
мочи в сочетании с
опущением и (или)
выпадением органов
малого таза

хирургическо
е лечение

слинговые о
TVT, TOT) с
имплантато

4. Хирургическое
органосохраняющее и
реконструктивно-
пластическое лечение
распространенных
форм гигантских
опухолей гениталий,
смежных органов
малого таза и других
органов брюшной

D26, D27, D28,
D25

доброкачественная
опухоль шейки матки, а
также гигантская (от 8 см
и более)
доброкачественная
опухоль яичника, вульвы у
женщин репродуктивного
возраста. Гигантская
миома матки у женщин
репродуктивного возраста

хирургическо
е лечение

удаление оп
здоровых тк
использован
лапароскопи
комбиниров
иммуногист
исследования
тканей

полости у женщин с
использованием
лапароскопического и
комбинированного
доступов

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическим и и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50 , K51 , K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическая и генно-инженерная биологическая лекарственная препараты иммунологические морфологические гистохимические инструментальные исследования
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную	K73.2 , K74.3 , K83.0 , B18.0 , B18.1 , B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с химиотерапевтической и генно-инженерной биологической противовирусной лекарственной препараты под контролем иммунологических морфологических гистохимических инструментальных исследований магнитно-резонансная холангиография

холангиографию)

аутоиммунный гепатит в
сочетании с хроническим
вирусным гепатитом В

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтное использование рекомбинантных факторов свертываемости крови
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных иммуномодуляторов, терапию с применением рекомбинантных тромболитиков
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое лечение, в том числе применение антиагрегантов, фибринолитиков, ферментотерапии, антипротеазной лекарственной терапией препаратами глюкокортикоидов, терапия и применение высокодозной иммуносупрессивной терапии с использованием моноклональных антител

			заместитель препаратами плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител высоких доз глюкокортикоидных препаратов. плазмообмен. Диагностический мониторинг мультимерных фибриногена Виллебранда, активаторы протеазы, ретиноиды, фактор Вилл
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное лечение и хирургическое лечение в том числе эндотекстильные методы лечения антикоагулянтной антиагрегантной иммуносупрессивной терапией с использованием моноклональных антител массивный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное лечение и хирургическое лечение включающее аферентные методы лечения, плазмаферез, терапию, мембранную терапию, хемодиафильтрацию, терапию, антиагрегантную и дезагрегантную заместительную плазму
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при	комбинированное лечение	комплексное лечение и хирургическое лечение в том числе внутривенная пульс-терапия

		пароксизмальной ночной гемоглобинурии		гормонами, иммуномодуляция, терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, рекомбинантных факторов роста	
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных факторов роста	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, замещающая терапия комбинированной донорской крови, противовирусная, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза	терапевтическое лечение	комплексная терапия, включающая эфферентные методы лечения, хирургическое вмешательство, избыточное удаление продуктов метаболизма, терапия, включая протезирование дыхательных функций, м...

(гемосидероза) тканей -
эритропоэтической
порфирией, поздней
кожной порфирией

генетическо
больных с л
течением оо
целью пред
развития кр
хелаторная т

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
- Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2
- врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный
- хирургическо
е лечение
- удаление ки
секвестра ле
числе с при
эндовидеохи
техники
- прямой эзоф
анастомоз, в
этапные опе
пищевод и
ликвидация
трахеопище

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита
- L40.0
- тяжелые
распространенные формы
псориаза без поражения
суставов при отсутствии
эффективности ранее
проводимых методов
системного и
физиотерапевтического
лечения
- терапевтичес
кое лечение
- лечение с пр
узкополосно
средневолно
фототерапии
локальной, п
локальной и
фотохимиот
бальнеофото
плазмаферез
цитостатиче
иммуносупр
лекарственн
препаратами
синтетическ
производны
- L40.1, L40.3
- пустулезные формы
псориаза при отсутствии
эффективности ранее
проводимых методов
системного и
физиотерапевтического
лечения
- терапевтичес
кое лечение
- лечение с пр
цитостатиче
иммуносупр
лекарственн
синтетическ
витамина А
применение
- L40.5
- тяжелые
- терапевтичес
- лечение с пр

		распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	кое лечение	низкоинтенсивная терапия, узкополосная средневолновая фототерапия локальной, местной, локальной и системной фотохимиотерапии, бальнеофототерапии в сочетании с цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными препаратами синтетическими производными
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое кое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой длинноволновой фототерапии антибактериальными иммуносупрессивными лекарственными препаратами плазмаферезом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтическое кое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидов цитостатическими иммуносупрессивными антибактериальными лекарственными
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое кое лечение	лечение с применением дальнейшей длительной фототерапии антибактериальными глюкокортикоидами сосудистыми лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз псориатический	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной	терапевтическое кое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных

артрит, с применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

терапии

сочетании с
иммуносупр
лекарственн
препаратами

L40.5

тяжелые
распространенные формы
псориаза
артропатического,
резистентные к другим
видам системной терапии

терапевтичес
кое лечение

лечение с пр
генно-инжен
биологическ
лекарственн

Комбустиология

10. Комплексное лечение
больных с обширными
ожогами от 30 до 49
процентов
поверхности тела
различной
локализации, в том
числе
термоингаляционными
травмами

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

термические, химические
и электрические ожоги I -
II - III степени от 30 до 49
процентов поверхности
тела, в том числе с
развитием тяжелых
инфекционных
осложнений (пневмония,
сепсис)

комбинирова
нное лечение

интенсивное
поликомпон
палатах (бо
абактериаль
специализир
структурног
(ожогового
применение
противоожог
(флюоридизир
кроватей, вк
круглосуточ
мониториро
гемодинами
волемическо
респираторн
применение
искусственн
легких; экст
воздействие
применение
ультрагемоф
плазмафере
лечение осл
ожоговой бо
использован
эндоскопиче
оборудовани
поддержку;
медикамент
ожоговых ра
использован
современны
покрытий; х

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20 , T21 , T22 , T23 , T24 , T25 , T27 , T29 , T30 , T31.3 , T31.4 , T32.3 , T32.4 , T58 , T59 , T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	некрэктомию, пластику для интенсивного поликомпонентного лечения в палатах (больничных) абактериальной специализированной структурной (ожогового) применения противожоговых (флюоридизированных) кроватей, в круглосуточном мониторинге гемодинамики, волемических респираторных применении искусственных легких; экстренное воздействие применение ультрагемофильтрации плазмафереза лечение осложненной ожоговой болезни использование эндоскопического оборудования для поддержки; медикаментозное лечение ожоговых ран использование современных покрытий; химоэктомию, пластику для
-----	---	---	---	-------------------------	--

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа,	C71.0 , C71.1 , C71.2 , C71.3 , C71.4 , C79.3 , D33.0 , D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли, применение интраоперационной навигации, удаление опухоли
-----	---	---	--	-----------------------	--

стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	применение интраоперационной ультразвуковой сканирования удаление опухоли применение методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли применение интраоперационной навигации удаление опухоли применение интраоперационной ультразвуковой сканирования удаление опухоли применение методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применение интраоперационной навигации удаление опухоли применение интраоперационной ультразвуковой сканирования удаление опухоли применение методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли применение нейрофизиологического мониторинга

		новообразования мозжечка		удаление оп применение интраопера флюоресцен микроскопи
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическо е лечение	удаление оп применение нейрофизио мониторинг значимых зо мозга
				удаление оп применение интраопера навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическо е лечение	удаление оп применение интраопера навигации удаление оп применение интраопера ультразвуко сканировани
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическо е лечение хирургическо е лечение	удаление оп применение интраопера навигации удаление оп применение эндоскопиче ассистенции удаление оп применение интраопера навигации

церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		удаление опухоли применение эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли применение методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли применение интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли применение методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с односторонней пластикой хирургическое лечение с помощью фораминотомии или аллотрансплантации
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли применение методов лечения (интраоперационных технологий)

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление оп
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозной мальформации клипирование аневризм стереотаксическое дренирование гематом
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	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	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция врожденных и приобретенных деформаций основания черепа и лицевого скелета с од

	приобретенного генеза	T90.2, T88.8			применение аллотранспл
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис артерий и синусов
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорашунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорашунтирующие операции, в индивидуальном порядке, с применением ликворорашунтирующих систем
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорашунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорашунтирующие операции, в индивидуальном порядке, с применением ликворорашунтирующих систем
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	декомпрессия, стабилизация, фиксация, удаление межпозвоночного диска, связочный аппарат сегмента позвоночника

<p>грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>заднего или доступов, с позвоночником использован пластики (сп погружных стабилизиру (ригидных и динамическ микроскопа эндоскопич малоинвази инструмента</p>
<p>17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемы х опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическо е лечение эндоваскуля вмешательс применение клеевых ком микроэмбол микроспира</p>

гематомах

Неонатология

18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная кардиотоническая вазотропная терапия на основе динамического инструментального мониторинга параметров доплерографии магистральных сосудов также лучевая магнитно-резонансная томография иммунологические молекулярно-генетические исследования противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы анализа записей видеомониторинга традиционная вентиляция с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания нарушений гемостаза системы кроветворения контролем тромбоза
--	--	--	-------------------------	--

19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

P05.0, P05.1,
P07

другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

комбинированное лечение

коагулограмм

постановка
вентрикуляр

инфузионная
кардиотонич
вазотропная
терапия на с
динамическ
инструмент
мониторинг
параметров
том числе с
выполнение
дополнител
исследования
(доплерогра
определения
магистральн
также лучев
резонансной
иммунологи
молекулярно
исследования

терапия отк
артериально
ингибитора
циклооксиге
контролем д
доплерометр
центральной
регионально

неинвазивна
принудител
легких

профилакти
синдрома
диссеминир
внутрисосуд
свертывания
нарушений
системы кро
контролем
тромбоэласт

коагулограмм

хирургическое
(лигирование)
открытого а
протока

индивидуальное
противосудорожное
с учетом характера
электроэнцефалограммы
анализа записей
видеомониторинга

крио- или лазерное
сетчатки

лечение с использованием
метода сухого лазерного

Онкология

20. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия с видеоассистированием гемитиреоидэктомия с видеоэндоскопическим контролем резекция щитовидной железы субтотальной с видеоэндоскопическим контролем селективная тиреоидэктомия (суперселективная тиреоидэктомия) эмболизация артерий (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (дополнительно) с видеоассистированием гемитиреоидэктомия с истмусэктомией с видеоассистированием резекция щитовидной железы с флуоресцентной навигацией резекция щитовидной железы с видеоэндоскопическим
---	--	---	--------------------------	---

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

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

хирургическо
е лечение

биопсия сто
лимфатичес
видеоассист

эндоларинге
видеоэндос
радиочастот
термоабляц

эндоларинге
видеоэндос
фотодинами

видеоассист
операции пр
головы и ше

радиочастот
криодеструк
абляция, фо
терапия опу
шеи под ульт
навигацией
контролем к
томографии

эндоскопиче
аргоноплазм
коагуляция с

эндоскопиче
электрохиру
удаление оп

эндоскопиче
фотодинами
опухоли

эндоскопиче
деструкция
опухолей

поднаркозна
эндоскопиче
фотодинами
опухоли

эндоскопиче
реканализац

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

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

хирургическо
е лечение

дыхательной
недостаточн
стенозирующ
гортани

эндоскопиче
ультразвуко
злокачестве

эндоскопиче
комбиниров
(электрореза
аргоноплазм
коагуляция п
фотодинами
опухоли)

эндоскопиче
аргоноплазм
коагуляция

эндоскопиче
лазерная коа

эндоскопиче
бужировани
дилатация п
стенозе под
эндоскопиче

эндоскопиче
комбиниров
(электрореза
аргоноплазм
коагуляция п
фотодинами
опухоли)

эндоскопиче
электрохиру
удаление оп

эндоскопиче
фотодинами
опухолей

эндоскопиче
стентирован
опухолевом

	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическое радиочастотное термоабляционное лечение злокачественных новообразований стентирование протоков по видеоэндоскопическому контролю внутриаартерная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная (химиоэмболизация) воротной вены чрескожная термоабляционная абляция печени под ультразвуковой навигацией контролем катетерной навигации биоэлектронное стентирование
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное дренирование протоков с эндоскопическим стентированием рентгеноскопическим контролем

контролем

стентирован
протоков по
рентгеноско
контролем

химиоэмбол

злокачественные
новообразования общего
желчного протока

хирургическо
е лечение

эндоскопич
электрокоаг
общего жел

эндоскопич
бужировани
дилатация п
стенозе общ
протока под
эндоскопич

эндоскопич
стентирован
протоков пр
стенозе, при
анастомоза
характера по
видеоэндос
контролем

эндоскопич
лазерная коа
общего жел

эндоскопич
фотодинами
опухоли об
протока

чрескожное
дренирован
протоков с п
стентирован
рентгеноско
контролем

стентирован
протоков по
рентгеноско
контролем

			внутрипрото фотодинами под рентген контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическо е лечение	эндоскопиче фотодинами опухоли обл протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическо е лечение	чрескожное дренирован протоков с п стендирован рентгеноско контролем
			стендирован протоков по рентгеноско контролем
			лапароскопи холецистэкт IV сегмента
			внутрипрото фотодинами под рентген контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическо е лечение	стендирован желчных пр
			чрескожное дренирован протоков с п стендирован рентгеноско контролем
			стендирован протоков по рентгеноско контролем
			внутрипрото фотодинами

C25

нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

хирургическое лечение

под рентгеновским контролем

стентирование протока поджелудочной железы

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

чрескожное дренирование протоков с последующим стентированием под рентгеновским контролем

стентирование протоков под рентгеновским контролем

эндоскопическое стентирование протока при стенозе под видеоконтролем

химиоэмболизация поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
видеоконтролем

C34, C33

немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

хирургическое лечение

эндоскопическая аргоноплазматическая коагуляция опухоли

эндоскопическая деструкция опухолей бронхов

поднаркозом

			эндоскопиче фотодинами опухоли бро
			эндопротези
			эндоскопиче реканализац дыхательной недостаточн стенозирующ бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическо е лечение	эндоскопиче деструкция
			эндоскопиче фотодинами опухоли тра
			поднаркозна эндоскопиче фотодинами опухоли тра
			эндоскопиче аргоноплазм коагуляция с
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическо е лечение	эндопротези эндоскопиче аргоноплазм коагуляция с
			эндоскопиче реканализац дыхательной недостаточн стенозирующ трахеи
			эндоскопиче стентирован образной тр
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическо е лечение	видеоассист лобэктомия,

	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотные опухоли легкого (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция ультразвуком (или) контроль компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов местнораспространенные формы первичных рецидивных опухолей заднего пространства
			радиочастотные опухоли мягких тканей грудной стенки (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). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация придатками видеоэндоскопическая экстирпация придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция

			селективная (химиоэмбо маточных ар
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическо е лечение	многокурсо фотодинами шейки матк
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическо е лечение	гистерорезе фотодинами и аблацией экстирпация придатками видеоэндос
			влагалищна матки с при видеоэндос ассистенцие
			экстирпация маточными видеоэндос
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	лапароскопи аднексэктом яичников, су резекция бо лапароскопи аднексэктом односторонн контрлатера субтотальна большого са
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическо е лечение	многокурсо фотодинами пролонгиро фотодинами том числе в гипертерми
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III	хирургическо е лечение	лапароскопи лимфаденэк

	стадии (T3a-T4NxMo)		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальное лечение фотодинамической терапией опухоли предстательной железы под навигацией с контролем качества навигации радиочастотное лечение опухоли предстательной железы под навигацией с контролем качества томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) внутренней артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение забрюшинных лимфаденопатий
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовое лечение фотодинамической терапией с пролонгированным фотодинамическим эффектом
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотное лечение опухолей почки с ультразвуковым контролем (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря	хирургическое лечение	интерстициальное лечение фотодинамической терапией

	пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)		
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) внутренней артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопия (видеоассистированная резекция легкого), повторная, двусторонняя, лобэктомия
			видеоторакоскопия (видеоассистированная резекция легкого), повторная, двусторонняя, лобэктомия, использование "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка датчика фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, ультразвуковым контролем (или) под компьютерным контролем дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапии
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопия, удаление опухоли
			видеоторакоскопия, плеврэктомия
C79.2, C43, C44,	первичные и	хирургическое	многокурсовое лечение

	C50	метастатические злокачественные новообразования кожи	е лечение	фотодинами пролонгиро фотодинами интерстици фотодинами фотодинами гипертерми
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическо е лечение	остеоласти ультразвуко (или) под ко компьютерн абляция рад новообразов ультразвуко рентгеннавиг под контрол компьютерн вертебропла лучевым кон селективная (суперселек эмболизация (химиоэмбо опухолевых многокурсо фотодинами пролонгиро фотодинами интерстици фотодинами фотодинами гипертерми биоэлектрот
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическо е лечение	энуклеация одномомент опорно-двиг энуклеация формирован двигательно имплантатот

хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	лимфаденэк расширенна реконструкт пластически реконструкт местными л лимфаденэк расширенна реконструкт пластически гемиглоссэк реконструкт пластически резекция ок слюнной же реконструкт пластически резекция вер комбиниров микрохирур пластикой резекция губ микрохирур пластикой гемиглоссэк микрохирур пластикой глоссэктоми микрохирур пластикой резекция ок слюнной же ветвей лице микрохирур невролизом гемитиреоид микрохирур пластикой п нерва
--	--	--

лимфаденэк
расширенна
реконструкт
пластически
(микрохирур
реконструкт

широкое ис
кожи с рекон
пластически
расширенно
(микрохирур
реконструкт

паратидэкто
с микрохиру
пластикой

широкое ис
меланомы к
реконструкт
пластически

компоненто
(микрохирур
реконструкт

гемитиреоид
микрохирур
пластикой

тиреоидэкто
расширенна
реконструкт
пластически

тиреоидэкто
расширенна
комбиниров
реконструкт
пластически

резекция щ
железы с
микрохирур
невролизом
гортанного л

тиреоидэкто

			микрохирургическое лечение невролизом гортанного м
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция желудка (желудочного и кишечного) трансторакальным доступом одномоментная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой удаление желудка при рецидивах злокачественных новообразований комбинированным
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция желудка и кишечника рубцовых деформаций подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция желудка и кишечника тяжелых рецидивов в эзофагитах резекция желудка и реконструкция кишечника и межкишечной зоны при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия интраоперационная фотодинамическая циторедуктивная проксимальная резекция желудка интраоперационная фотодинамическая

циторедуктив
субтотальна
желудка с
интраопера
фотодинами

циторедуктив
гастрэктомии
интраопера
внутрибрюш
гипертермич
химиотерап

циторедуктив
проксималь
резекция же
интраопера
внутрибрюш
гипертермич
химиотерап

циторедуктив
субтотальна
желудка с
интраопера
внутрибрюш
гипертермич
химиотерап

циторедуктив
комбиниров
с радиочаст
термоаблац
метастатиче
печени

расширенно
комбиниров
субтотальна
желудка

расширенно
комбиниров
проксималь
резекция же
числе с тран
резекцией п

расширенно

			комбинированная гастрэктомия, трансторакальная резекция пищевода
			расширенная комбинированная экстирпация желудка
			расширенная комбинированная оперирование
			резекция пищевода, кишечника и желудка, комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстренно рецидива злокачественного новообразования, комбинированная
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция кишки с формированием межкишечного анастомоза, правосторонняя гемиколэктомия, расширенная лимфаденэктомия, субтотальная перитонэктомия, экстирпация селезенки, фистулолиз, терапия правосторонней

гемиколэктомия
расширенно
лимфаденэк
субтотально
перитонэктомия
экстирпация
сальника, с
гипертермич
внутрибрюш
химиотерап

левосторонн
гемиколэктомия
расширенно
лимфаденэк
субтотально
перитонэктомия
экстирпация
сальника, ф
терапия

левосторонн
гемиколэктомия
расширенно
лимфаденэк
субтотально
перитонэктомия
экстирпация
сальника, с
гипертермич
внутрибрюш
химиотерап

резекция си
кишки с рас
лимфаденэк
субтотально
перитонэктомия
экстирпация
сальника, ф
терапия

резекция си
кишки с рас
лимфаденэк
субтотально
перитонэктомия
экстирпация

сальника, с
гипертермич
внутрибрюш
химиотерап

резекция пр
расширенно
лимфаденэк
субтотально
перитонэкто
экстирпацие
сальника, ф
терапия

резекция пр
расширенно
лимфаденэк
субтотально
перитонэкто
экстирпацие
сальника и
гипертермич
внутрибрюш
химиотерап

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

хирургическо
е лечение

правосторон
гемиколэкто
расширенно
лимфаденэк

комбиниров
правосторон
гемиколэкто
соседних ор

резекция си
кишки с рас
лимфаденэк

комбиниров
сигмовидно
резекцией с

правосторон
гемиколэкто
легкого

левосторон
гемиколэкто

			расширенно лимфаденэк
			комбиниров левосторонн гемиколэкто соседних ор
			резекция пр резекцией п
			резекция пр расширенно лимфаденэк
			комбиниров прямой киш соседних ор
			расширенно комбиниров промежност прямой киш
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическо е лечение	нервосберег внутрибрюш прямой киш прецизионн сохранением вегетативно системы таз
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическо е лечение	гемигепатэк комбиниров резекция пе реконструк пластически резекция пе комбиниров ангиопласти анатомическ резекции пе применение радиочастот термоаблац правосторон

гемигепатэк
применение
радиочастот
термоаблац

левосторонн
гемигепатэк
применение
радиочастот
термоаблац

расширенна
гемигепатэк
применение
радиочастот
термоаблац

расширенна
гемигепатэк
применение
радиочастот
термоаблац

изолированн
гипертермич
хемиоперфу

медианная р
применение
радиочастот
термоаблац

расширенна
гемигепатэк

расширенна
гемигепатэк

C34

опухоли легкого (I - III
стадия)

хирургическо
е лечение

комбиниров
лобэктомия
циркулярно
соседних бр
(формирова
межбронхиа
анастомоза)

расширенна
комбиниров
лобэктомия,

			пневмонэктомия соседних органов средостения стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, плевры, верхней полости трахеобронхиальной боковой стенки адвентиции резекцией и легочной артерией циркулярно трахеи
			радиочастотная термоабляция периферических злокачественных легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения соседних органов (легкого, мышц пищевода, дуги предсердия, грудной стенки, полной вены, аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительное внутриплевральное гипертермическое хемиоперфузионное фотодинамическое
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей	хирургическое лечение	удаление опухоли реконструкция пластическая резекция опухоли реконструкция пластическая резекция опухоли реконструкция

	туловища и конечностей		пластически
			декомпрессионная ламинэктомия с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с дефекта сво мышечным использованием микрохирургии
			широкое иссечение кожи с реконструкцией пластически
			расширенное иссечение опухоли реконструкция пластически дефекта
			комбинированное иссечение опухоли реконструкция пластически дефекта
			широкое иссечение кожи с реконструкцией пластически расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			иссечение опухоли эксцизионно-лимонизация лимфатических узлов эксцизионно-лимонизация лимфатических узлов резексцизией послеоперационно
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и	хирургическое лечение	удаление периферических рецидивных забрюшинных

	рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства		комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных метастатических опухолей брюшной стенки, применение методов лечения (фотодинамическая терапия, радиочастотная абляция, термоабляция)
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, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированное, гипертермическое, регионарная конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная, молочно-жировая, одномоментная, маммопластика, широкая резекция, большой группы, или их комбинация
			отсроченная, молочно-жировая, мышечным, мышечным, мышцы живота, торакодорзальная (включая лоскутом), в том числе использованные, и микрохирургические техники
			отсроченная, молочно-жировая

			кожно-мышечные в том числе микрохирургическая
			резекция мочевого пузыря определение лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная резекция шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация и парааортальная лимфаденэктомия субтотальной резекции большого сальника экстирпация придатками экстирпация лимфаденэктомия интраоперационная терапия
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированная циторедуктивная операция при злокачественных новообразованиях двусторонняя или резекция яичника субтотальная резекция большого сальника интраоперационная фотодинамическая терапия фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя контрлатеральная субтотальная резекция большого сальника интраоперационная фотодинамическая терапия фотодинамическая терапия циторедуктивная операция

			при злокачественных новообразованиях фотодинамическая циторедуктивная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивов опухолей матки удаление рецидивов опухолей матки фотодинамическая
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация пениса двусторонняя пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия тромбэктомия
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований
			резекция простаты применение методов воздействия (радиочастотная интерстициальная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэктомия расширенная лимфаденэктомия резекция мочевого пузыря

				интраоперационная фотодинамическая терапия
				трансуретральная лазерная фотодинамическая терапия мочевого пузыря
				интраоперационная фотодинамическая терапия гипертермическим лазерным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление репродуктивных опухолей надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenalectomy или адrenalectomy с резекцией сальников
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомическая резекция сегментэктомия атипичные рецидивы при множественных рецидивах двусторонних легких
				удаление (продольная резекция легкого множественных легких с прилегающих физических
				изолированные гипертермические химиоперфузии
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия хирургическое вмешательство одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия хирургическое

				лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии				вмешательств одной госпи
								предоперац
								послеопера
								химиотерап
								хирургичес
								вмешательств
								одной госпи
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное фокусированное ультразвуковое (HIFU)			
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное фокусированное ультразвуковое (HIFU) при новообразовании поджелудоч			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное фокусированное ультразвуковое (HIFU) при новообразов			
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивное фокусированное ультразвуковое (HIFU) при новообразовании брюшного			

			множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2- 3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтичес кое лечение	высокоинтен сифицирован ное лечение (HIFU) при новообразова нии молочной железы	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтичес кое лечение	высокоинтен сифицирован ное лечение (HIFU) при новообразова нии предстатель ной железы	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественны х лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативны х и миелопролиферативны х заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, 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	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.	терапевтичес кое лечение	комплексная таргетными препаратами химиопрепа ратами поддержкой факторами и антибактери альными противогриб ковыми противовиру

			Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT стереотаксическая Радиомодифицированная Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование Фиксирующие Объемная визуализация мишени. Системы дыхания
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия IMRT, IGRT (Гр). Радиомодифицированная Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование Фиксирующие Объемная визуализация мишени. Системы дыхания

			мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия (IMRT, IGRT, Гр). Радиомодуль. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия (IMRT, IGRT, Гр). Радиомодуль. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия (IMRT, IGRT, Гр). Радиомодуль. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия (IMRT, IGRT, Гр). Радиомодуль. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

				магнитно-ре- топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени. Си дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT стереотакси Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени. Си дыхания
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT стереотакси Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени
		C56	злокачественные новообразования	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера

	яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		IMRT, IGRT (Гр). Радиометод. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия. IMRT, IGRT (Гр). Радиометод. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия. IMRT, IGRT (Гр). Радиометод. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия. IMRT, IGRT (Гр). Радиометод. Компьютерная томографическая магнитно-резонансная топометрия. Планирование. Фиксирующие.

				Объемная в мишени. Си дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT стереотакси Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени. Си дыхания
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре

	и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес кое лечение	конформная лучевая тера IMRT, IGRT Гр). Радиом Компьютерн томографич магнитно-ре топометрия. планиван Фиксируюш Объемная в мишени. Си дыхания

Оториноларингология

26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1 , H66.2 , Q16 , H80.0 , H80.1 , H80.9 , H74.1 , H74.2 , H74.3 , H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструктивно-анатомическое лечение среднего уха: микрохирургические техники, аутоаллогенных в том числе обнажением реиннервация использован мониторинг реконструктивно-при врожденном развитии и п атрезии вследствие хронической среднего отита применение микрохирургические техники, лучевой аутоотканей и трансплантатами металлическими реконструктивно-слухоулучшающие после радикального на среднем у хронической среднем отита слухоулучшающие с применением имплантации костной про тимпанопластика применение микрохирургические техники, ауто трансплантатами металлическими стапедопластическими патологическими врожденном
--	---	--	-----------------------	--

				приобретени вовлечением преддверия, аутотканей и транспланта металлическ	
				слухоулучш с примени среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0 , H81.1 , H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическо е лечение	селективная деструктивн микрохирур вмешательст внутреннег применение техники
		H81.1 , H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическо е лечение	дренированн эндолимфат пространств с примени микрохирур лучевой тех
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическо е лечение	удаление но применение эндоскопич навигационн эндоваскуля эмболизаци микроэмбол помощи адг
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6 , D14.1 , D14.2 , J38.0 , J38.3 , R49.0 , R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическо е лечение	удаление но или рубца г использован микрохирур лучевой тех эндоларинге реконструкт пластически на голосовы использован и аллогенны применение

	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	микрохирургическое лечение ларинготрахеопластическая операция доброкачественных новообразований гортани, параличе гортани, с
				операции по замещению функциональной гортани и применение микрохирургии и электромиографического мониторинга
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика околоносовых пазух, использование трансплантата трансплантата имплантатов металлических эндопротезов биodeградирующей фиксирующей
Офтальмология				
28. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулярная задняя трепанация в том числе лазерной хирургией модифицированная синустрабекулярная в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулярная имплантация моделей дренажей трепанацией

подшивание
с задней тре

вискоканал

микроинваз
интрасклер
диатермост

микроинваз
шлеммова к

непроникаю
склерэктом
ультразвуко
факоэмульс
осложненно
имплантаци
интраокуляр
числе с при
лазерной хи

реконструк
камеры, при
ультразвуко
факоэмульс
осложненно
имплантаци
интраокуляр
числе с при
лазерной хи

удаление вт
катаракты с
задней каме
имплантаци
интраокуляр

реконструк
камеры с ла
экстракцией
катаракты с
интраокуляр
имплантаци
антиглауком
дренажа мод
синустрабек
имплантаци
антиглауком

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

E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

хирургическое лечение

дренажа анти-VEGF операция с у фактоэмульс осложненно имплантаци интраокуляр числе с при лазерной хи

эписклераль (или) локаль пломбирован транспупил лазеркоагул

реконструкт камеры, вкл экстракцию, катаракты с эластичной линзы

удаление вт катаракты, р задней каме имплантаци интраокуляр числе с при лазерной хи

		Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5 , H04.0 - H04.6 , H05.0 - H05.5 , H11.2 , H21.5 , H27.0 , H27.1 , H26.0 - H26.9 , H31.3 , H40.3 , S00.1 , S00.2 , S02.30 , S02.31 , S02.80 , S02.81 , S04.0 - S04.5 , S05.0 - S05.9 , T26.0 - T26.9 , H44.0 - H44.8 , T85.2 , T85.3 , T90.4 , T95.0 , T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными	хирургическое лечение	иридоциклопри при посттравматической глаукоме имплантация посттравматической исправление травматической пластикой э мышц факоаспирация травматической имплантация моделей инт линзы

		состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструкция на экстраорбитальной орбите отсроченная леватора при новообразовании тонкоигольная аспирационная новообразование орбиты подшивание скрепок при новообразовании отграничение разрушающих лазеркоагуляция новообразований радиоэксцизионная одномоментная реконструкция при новообразовании придаточного лазерэксцизионная одномоментная реконструкция

				при новообр придаточно
				радиоэксци лазериспаре новообразов придаточно
				лазерэксци лазериспаре новообразов придаточно
				погружная диатермокоа новообразов придаточно
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическо е и (или) лучевое лечение	транспупил секторальна панретиналь коагуляция сетчатки с э отграничива коагуляции диодная тра фотокоагуля с криокоагу криокоагуля
29. 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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного	хирургическо е лечение	устранение птоза верхн подвешиван укорочением исправление пластикой э мышц

офтальмологического
обследования под
общей анестезией

Q15.0, H02.0 -
H02.5, H04.5,
H05.3, H11.2

тела, частичной атрофией
зрительного нерва.
Врожденные аномалии
заднего сегмента глаза
(врожденная аномалия
сетчатки, врожденная
аномалия стекловидного
тела, врожденная
аномалия сосудистой
оболочки без осложнений
или осложненные
патологией стекловидного
тела, частичной атрофией
зрительного нерва).
Врожденные аномалии
век, слезного аппарата,
глазницы, врожденный
птоз, отсутствие или
агенезия слезного
аппарата, другие пороки
развития слезного
аппарата без осложнений
или осложненные
патологией роговицы.
Врожденные болезни
мышц глаза, нарушение
содружественного
движения глаз

Педиатрия

30. Поликомпонентное
лечение болезни
Вильсона, болезни
Гоше, мальабсорбции с
применением
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов

E83.0

болезнь Вильсона

терапевтичес
кое лечение

поликомпон
применение
хелаторов м
цинка под к
эффективно
применение
иммунологи
биохимичес
молекулярн
методов диа
определени
микроэleme
биологичес
комплекса м
визуализаци

K90.0, K90.4,

тяжелые формы

терапевтичес

поликомпон

	K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	мальабсорбции	кое лечение	применение цитостатических лекарственных средств, частичного парентерального питания, подбором специализированной энтеральной нутриции, контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических, иммуногистологических методов диагностики, также метод
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное применение дифференцированного назначения заместительных ферментов и препаратов, формирование
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов, цитотоксических препаратов, контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, иммунологическим, эндоскопическим, рентгенологическим, ультразвуковым
31. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспоринов, микофенолата, контролем

			и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		иммунологи биохимичес инструмент диагностики
					наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпон при приобре врожденных почек под ко лабораторн инструмента диагностики
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность	терапевтическое лечение	поликомпон метаболичес миокарде и нейровегета регуляции с блокаторов диуретиков, антиаритми кардиопротек антибиотик противосто нестероидн гормональн цитостатиче лекарственн внутривенн иммуноглоб контролем у иммунобиох маркеров по миокарда, хр сердечной н (pro-BNP), с энергетичес методом цит анализа, сут мониториру показателей		

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

внутрисердечной гемодинамики, использован визуализирующий диагностический диагностический доплерографический резонансной мультиспиральной компьютерной вентрикулографии коронарографии генетически

Ревматология

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

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

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

терапевтическое лечение

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов лабораторных исследований иммунологических молекулярных методов, инструментальной диагностики использован рентгенологический (включая компьютерную томографию, ультразвуковую магнитно-резонансную томографию)

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии

глюкокорти
цитотоксиче
иммунодепр
лабораторно
использован
иммунологи
молекулярн
методов, ин
диагностики
использован
рентгенолог
(включая ко
томографию
ультразвуко
магнитно-ре
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

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

37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 , I21.4 , I21.9 , I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1 , I20.8 , I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная установка (сосуды)
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1 , I44.2 , I45.2 , I45.3 , I45.6 , I46.0 , I47.0 , I47.1 , I47.2 , I47.9 , I48 , I49.0 , I49.5 , Q22.5 , Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация, адаптация, одноканальный кардиостимулятор

			расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированных однокамерных кардиостимуляторов
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация адаптированных двухкамерных кардиостимуляторов
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование ишемического сердца в условиях искусственного кровоснабжения

Торакальная хирургия

45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептос...
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная а...
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторако... резекция ле... осложненно...
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика ги... легкого

Травматология и ортопедия

47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановле... позвонка и е... функции пу... костного це... биокомпози... под интраоп... флюороскоп...
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановле... функции ме... диска путем... декомпресс... нуклеопласт... обязательно... интраопера... флюороскоп...

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных конечностей видами фиксации остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и ампутации кисти с различными видами чрескостного остеосинтеза интрамедуллярными аппаратами, реконструктивно-пластические операции с использованием аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием цифрового аппарата, чрескостный остеосинтез методом комбинирования аппаратов с модульной техникой, корригирующие операции на костях верхних конечностей, комбинированные операции с последовательным использованием аппаратов и блокируемых

		конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		интрамедуллярного
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального отдела бедра, большеберцовой пороках развития, приобретенная деформация, корригирующая с остеосинтезом погружными
				создание оптимальной взаимоотношений путем выполнения различных видов остеотомий большеберцовой изменением пространства положения и имплантатами аппаратами фиксации
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующая с фиксацией или аппаратом фиксации
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение декомпрессии, стабилизация, вмешательство, позвоночник или вентральной имплантатами

	наружных фиксирующих устройств	M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессия, стабилизация, вмешательство в позвоночник, межпозвонкового диска, связки сегмента позвоночника, доступов, стабилизация спондилоскопии, использование пластики (спондилоскопии) погружных
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация сустава
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация сустава, в том числе компьютерно-аппаратно-одноуровневая реконструкция биологической конечности, устранение

переломах области
сустава,
посттравматических
вывихах и подвывихах,
остеопорозе и
системных
заболеваниях, в том
числе с
использованием
компьютерной
навигации

многоплоскостные
деформации
использование
аппаратов с
пассивной кинематикой
навигации

имплантации
в том числе с
использованием
компьютерной
предварительной
аппаратов в

M16.2, M16.3

деформирующий артроз в
сочетании с дисплазией
сустава

хирургическое
лечение

имплантации
диспластиче-
ских компоненто-
в костной ауто-
крыши верте-
бры или замеще-
ния крыши опор-
ных трабекуляр-

укорачиваю-
щих бедренной к-
ости имплантации
диспластиче-
ских компоненто-
в реконструкци-
и механизма б-
локальной транс-
позиции верте-
бры

M16.4, M16.5

посттравматический
деформирующий артроз
сустава с вывихом или
подвывихом

хирургическое
лечение

имплантации
в том числе с
использованием
компьютерной
замещением
костным ауто-
костным или опорным
трабекулярным

артролиз и у-
даление
восстановле-
ние конечности
применения
внешней фиксации

имплантации
замещением

				костным аутизмом или опорными структурами трабекулярного аппарата позвоночника.
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, 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 погружными

Урология

53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение уретропластика лоскутом кишечной пластики мочеточника уретероцистостомия (операция Бланта) в том числе у детей уретероцистостомия рецидивных уретерогидронефрозов уретероилеостомия у детей эндоскопическое бужирование стрентированных уретероцистостомий у детей цистопластика с восстановлением гипоспадии, экстрофии мочевого пузыря, пластическое лечение свища с анастомозом
-----	--	---	--	---

Оперативные
вмешательства на
органах мочеполовой
системы с
использованием
лапароскопической
техники

N28.1, Q61.0,
N13.0, N13.1,
N13.2, N28,
I86.1

опухоль предстательной
железы. Опухоль почки.
Опухоль мочевого пузыря.
Опухоль почечной
лоханки. Прогрессивно
растущая киста почки.
Стриктура мочеточника

хирургическо
е лечение

реконструк
апендикоти
Митрофанов
нейрогенны
пузырем

радикальная
кишечной п
мочевого пу

аугментаци
цистопласти

восстановле
использован
реваскуляри
свободного
уретропласт
слизистой р
закрытие св
половых орг
(фистулопла

лапаро- и
экстраперит
простатэктом

лапаро- и
экстраперит
цистэктомия

лапаро- и
ретроперито
тазовая лим

лапаро- и
ретроперито
нефрэктомия

лапаро- и
ретроперито
иссечение к

лапаро- и
ретроперито
пластика ло
мочеточник
мочеточник

	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеальная нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеальная резекция по
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с литотрипсией применения литотрипсии
54. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика использование синтетического протеза при недержании мочи
Челюстно-лицевая хирургия				
55. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструкция хейлоринопластика
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая рубцовой деформации верхней губы и концевого отдела носа местными тканями
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом наложения на прилегающую щеку, языка и носогубной складки реконструкция пластическая операция использование реванскуляризации лоскута

	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глочная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструкция при небо-гл. недостаточн (велофаринг) комбиниров урановелоф. сфинктерна. фарингопла
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическ расщелины, методом кон с использо транспланта имплантаци материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическ аномалий че области пут перемещени дисков и зуб комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с и тканей из пр ушной раков
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическ микростомь пластическ макростомь
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление но

замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D11.9

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

хирургическое лечение удаление новообразования

D16.4, D16.5

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение удаление новообразования одномоментным устранением или использованием трансплантата имплантации материалов, трансплантата сосудистой системы челюстно-лицевого скелета

T90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение устранение деформаций и использование трансплантата имплантации материалов

Эндокринология

56. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

E10.9, E11.9, E13.9, E14.9

сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета

терапевтическое лечение комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных, биохимических и других методов диагностики

E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения

терапевтическое лечение комплексное лечение, включая суточное мониторирование гликемии с анализом вариабельности суточной гликемии

			кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		нормализация углеводного непрерывно инсулина (и помпа)
57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое последующее иммуногистологическое исследование удаленной опухоли
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое гиперкортицизм проведение адrenaлэктомии применение соматостатических пролонгированных блокаторов

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 и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	-------

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденальная резекция
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция в сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух сегментов печени реконструктивные операции гепатикоеюноэнтероанастомоза портокавальная шунтированная азигопортальная разобщенная Трансьюгулярная внутripеченочная портосистемная шунтированная операция
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральной кисты комбинированная операция с удалением кисты в числе с пластикой отверстия промежности с помощью лоскутом стенок прямой кишки и (или) тазового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация выпадения органов в числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лордана ректовагинальная перегородка

			недостаточность анального сфинктера	хирургическо е лечение	создание сф поперечно-п с реконстру запирательн прямой киш
	Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5 , K22.2 , K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическо е лечение	иссечение д пищевода пластика пи эзофагокар экстирпация пластикой, н лапароскопи
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4 , D12.6 , D13.1 , D13.2 , D13.3 , D13.4 , D13.5 , K76.8 , D18.0 , D20 , D35.0 , D73.4 , K21 , K25 , K26 , K59.0 , K59.3 , K63.2 , K62.3 , K86.0 - K86.8 , E24 , E26.0 , E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическо е лечение	реконструкт пластически органосохра операции с робототехни
Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома,	O43.0 , O31.2 , O31.8 , P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето- фетальной трансфузии	хирургическо е лечение	лазерная коа анастомозов фето-феталь

гемолитической болезни плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов,	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9 P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	фетоскопия кордоцентез группы кровяного фактора плода гемоглобина билирубина крови в момент кордоцентез отмытых эритроцитов последующее внутриутробное переливание под контролем ультразвуковой доплерометрии
внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные методики дренирования оттока жидкого содержимого последующее дренирование в тяжелых состояниях, угрожающих жизни плода тампонада трахеи диафрагмальной грыжи коагуляция крестцово-копчиковой тератомы хорионангиомы оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение опухоли с инфильтративной формой эндометриоза с резекцией тазовых или мочеточников мочевого пузыря одномоментно пораженных органов

малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

использован
лапароскопи

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

Q43.7, Q50,
Q51, Q52, Q56

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

хирургическо
е лечение

реконструкт
пластически
органосохра
операции на
наружных п
эндоскопиче
влагалищны
абдоминаль
их комбинац

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

комбинирова
нное лечение

коррекция п
влагалища м
комплексно
применение
реконструкт
пластически
лапароскопи
доступом, с
аутотранспл
и последую
индивидуал
гормональн

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическо
е лечение

феминизиру
наружных п
формирован
использован
лапароскопи

комбинирова
нное лечение

хирургическ
гонад, форм
влагалища м

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое лечение

комплексное последующее индивидуальное гормональное

удаление по (дисгенетический тестикулов) использован лапароскопическая реконструкция пластический феминизирующий с последующим гормональным

удаление по (дисгенетический тестикулов) использован лапароскопическая реконструкция пластический лапароскопический доступом, с аутотрансплантацией

удаление по (дисгенетический тестикулов) использован лапароскопический применение

4. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при

D25, N80.0

множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

хирургическое лечение

реконструкция пластический органосохраняющие операции (малоинвазивное) использован комбинированное эндоскопическое

ультразвуковой контролем мультимодальной резонансной ультразвуковой

эндоваскулярное

родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в метропластике баллонной тора эндovasкулярной магистралью в том числе микровнутренних подвздошных абдоминальных родоразрешения лучевых (в том числе методов иссечения)
5. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями	хирургическое лечение	реконструкция пластически органосохраняющие операции с робототехникой

вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища.

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

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение хирургического у больных с геморрагическими
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое, включающее иммуносупрессию с и моноклональным иммуномодулятором с п рекомбинантным тромبوэти
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное и хирургическое, том числе пр иммуносупр

тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

терапия, зам терапия ком донорской к антибиотиче бактериальн инфекций, п терапия, хел

D60

парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)

терапевтичес кое лечение

комплексно лечение, в т программна иммуносупр терапия, зам терапия ком донорской к противовиру хелаторная т иммунотера эфферентны

D76.0

эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

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

D66, D67, D68

пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

комбинирова нное лечение

комплексно включающе афферентны лечения, хир вмешательс системах гр полости, на мышечной с структурах з пространств заместитель препаратым факторов и д химическую крупных суо элиминацик факторам св ("индукция толерантнос гематом, гем псевдоопухо артроскопич вмешательс

ортопедическое
вмешательство в
конечностях
артропластика
корректирующая

E75.2

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

комбинированное
лечение

комплексное
включающее
методы лечения
хирургическое
вмешательство в
системах
полости, на
мышечной
структурах
пространстве
заместительные
компоненты
крови, ортопедическое
вмешательство в
конечностях
пластика, артропластика
мышечная
сухожильная
артропластика
корректирующая
некротическая

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-
пластические операции
на тонкой и толстой
кишке у
новорожденных, в том
числе
лапароскопические

Q41, Q42

врожденная атрезия и
стеноз тонкого кишечника.
Врожденная атрезия и
стеноз толстого
кишечника

хирургическое
лечение

межкишечная
(бок-в-бок и
или конец-в-конец)
с лапароскопической
ассистенцией

Хирургическое
лечение
диафрагмальной
грыжи, гастрошизиса и
омфалоцеле у
новорожденных, в том
числе торако- и
лапароскопическое

Q79.0, Q79.2,
Q79.3

врожденная
диафрагмальная грыжа.
Омфалоцеле. Гастрошизис

хирургическое
лечение

пластика
числе торако- и
применение
материалов
пластика
стенки, в том
применение
материалов,
операции

				первичная р циркулярная передней бр том числе эт
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическо е лечение	удаление кр копчиковой числе с при лапароскопи удаление вр объемных о числе с при эндовидеохи 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 уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическо е лечение	пластика пи сегмента со мочеточника применение видеоассист техники вторичная н неоимплант мочеточника пузырь, в то моделирова геминефрур эндоскопиче бужировани стендирован ранняя плас пузыря мест уретероиле лапароскоп нефруретер нефрэктом минилюмбо доступ

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение рубцов или рубцовой деформации пластикой местными тканями в числе с помощью дерматензии эспандерную полнослойную аутодермотрансплантацию в случае сложности аутооттрансплантации в числе на микроанастомозах на постоянной питающей н
----	---	-------------------	---	-----------------------	---

Неврология (нейрореабилитация)

10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитация включением обратной связи применение модальностей
-----	---	---	--	-------------------------	--

восстановит применение мероприятий виртуальной

восстановит применение мероприятий навигационной транскраниальной стимуляцией

Нейрохирургия

11. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли, применение нейрофизиологического мониторинга значимых зон мозга удаление опухоли, применение интраоперационной флюоресцентной микроскопии стереотаксическое вмешательство, дренирование кист и установка существующих систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли сочетанным интраоперационным флюоресцентным микроскопическим или эндоскопическим ассистенциальным методом удаление опухоли, применение нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство, дренирование кист и установка существующих систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой	хирургическое лечение	удаление опухоли, применение нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли, применение интраоперационной флюоресцентной микроскопии

		локализации		микроскопии
				удаление оп применение нейрофизио мониторинг значимых зо мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическо е лечение	удаление оп применение нейрофизио мониторинг
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическо е лечение	удаление оп применение нейрофизио мониторинг удаление оп применение интраопера флюоресцен микроскопи спектроскоп удаление оп одномомент пластически хирургическ помощи сло ауто- или аллотранспл
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный	хирургическо е лечение	эмболизация опухоли при адгезивных (или) микро удаление оп применение нейрофизио мониторинг эндоскопиче опухоли

новообразованиях при
нейрофиброматозе I - II
типов, врожденных
(коллоидных,
дермоидных,
эпидермоидных)
церебральных кистах,
злокачественных и
доброкачественных
новообразованиях
шишковидной железы
(в том числе
кистозных),
туберозном склерозе,
гамартозе

C75.3, D35.2 -
D35.4, D44.3,
D44.4, D44.5,
Q04.6

склероз. Гамартоз
аденомы гипофиза,
краниофарингиомы,
злокачественные и
доброкачественные
новообразования
шишковидной железы.
Врожденные
церебральные кисты

хирургическо
е лечение

удаление оп
применение
нейрофизио
мониторинг

эндоскопич
опухоли, в т
одномомент
хирургическ
ауто- или
аллотранспл

стереотакси
вмешательст
дренированн
кист и устан
существую
систем

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

C31

злокачественные
новообразования
придаточных пазух носа,
прорастающие в полость
черепа

хирургическо
е лечение

удаление оп
одномомент
пластически
хирургическ
помощи сло
ауто- или
аллотранспл

эндоскопич
опухоли с од
пластически
хирургическ
помощи фор
или аллотра

эмболизаци
опухоли при
адгезивных
(или) макро

C41.0, C43.4,
C44.4, C79.4,
C79.5, C49.0,
D16.4, D48.0,
C90.2

злокачественные
(первичные и вторичные)
и доброкачественные
новообразования костей
череп и лицевого скелета,
прорастающие в полость
черепа

хирургическо
е лечение

удаление оп
одномомент
пластически
хирургическ
помощи сло
ауто- или
аллотранспл

				эндоскопиче опухоли с од пластически хирургическ помощи фор или аллотра
				эмболизаци опухоли при адгезивных (или) микро
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическо е лечение	эндоскопиче опухоли с од пластически хирургическ помощи фор или аллотра
				микрохирур вмешательст одномомент пластически хирургическ помощи сло ауто- или аллотранспл
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическо е лечение	удаление оп одномомент пластически хирургическ помощи сло ауто- или аллотранспл
				эндоскопиче опухоли с од пластически хирургическ помощи фор или аллотра
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба,	хирургическо е лечение	удаление оп применение нейрофизио мониторинг удаление оп

дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		применение стабилизирующих позвоночных удаление опухоли одномоментное применение аллотрансплантационных эндоскопических опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия мозга, корешков спинномозговых нервов имплантация стабилизирующих устройств двухуровневое эпидуральное применение малоинвазивных инструментальных нейровизуального контролем
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантационной системы, стабилизирующих позвоночных протезирование межпозвоночных дисков удаление межпозвоночного диска эндоскопическим методом двухуровневое эпидуральное применение малоинвазивных инструментальных нейровизуального контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18,	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их	хирургическое лечение	резекция опухоли опухолеподобные образования

нервов

M88

поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

частями из н доступов с р дефекта поз с использов имплантатор спондилоси стабилизиру системами

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

хирургическое лечение

декомпрессии стабилизиру вмешательств позвонка, ме диска, связо сегмента по заднего или доступов, с позвоночн использован пластики (сп погружных стабилизиру (ригидных и динамическ микроскопа эндоскопиче малоинвазии инструмента

двух- и мно реконструкт вмешательств позвонка, ме диска, связо сегмента по комбиниров фиксации и использован пластики (сп погружных стабилизиру при помощи эндоскопиче малоинвазии инструмента

	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия, стабилизация, вмешательство на позвонке, межпозвонковом диске, связках, сегментах позвоночника, доступ, реконструкция, стабилизация, спондилоскопия, использование пластики (спондилоскопия), погружных двух- и многоуровневых реконструктивных вмешательств, многоуровневая вертебротомия, резекции позвонков, межпозвонковых связочных элементов сегмента позвоночника, комбинированные репозиционные стабилизаторы, спондилоскопия, использование пластики (спондилоскопия), погружных</p>	
	<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 - G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>
<p>12.</p>	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство, применение нейрофизиологического мониторинга, функциональная внутримозговая гематомэктомия, внутривентрикулярная гематомэктомия, гематомэктомия с интратенториальным</p>

5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

I67.1

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическое лечение

нейронавигация, микрохирургическое вмешательство, применение интраоперационной ультразвуковой доплерографии кровотока в артериях

эндоваскулярное вмешательство, применение клеевых комбинированных микроэмболов, микроспирали

Q28.2, Q28.8

артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга

хирургическое лечение

микрохирургическое вмешательство, применение нейрофизиологического мониторинга

эндоваскулярное вмешательство, применение клеевой комбинированной микроэмболы, микроспирали (койлов)

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0

дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

хирургическое лечение

эндоваскулярное вмешательство, применение клеевых комбинированных микроэмболов

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0,

артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы,

хирургическое лечение

эндоваскулярное вмешательство, применение клеевых комбинированных микроэмболов

		вмешательств и процедур)		
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургическо е лечение	селективное разрушение очагов с исп интраопера нейрофизио контроля деструктивн эпилептиче предварител картирован основе инва имплантаци электродов мониториро имплантаци стереотакси внутримозго эпидуральн для проведе нейрофизио мониторинг
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическо е лечение микрохирур реконструк врожденных приобретен гигантских д деформация скелета и ос компьютерн стереолито моделиров применение биосовмест пластически ресурсоемки эндоскопич реконструк приобретен деформации скелета и ос применение аллотрансп

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и т.д. нерва под интраоперационной нейрофизиологическим эндоскопическим двухуровневым эпидуральным применением малоинвазивных инструментальных нейровизуальных контролем стереотаксической деструкция структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство интраоперационной нейрофизиологическим эндоскопическим комбинированное проведение периферического с применением малоинвазивных инструментальных рентгенологическим нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство периферических сплетениях пластикой нервных аутотрансплантатами интраоперационной нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера.	хирургическое лечение	эндоскопическим вентрикуломиелотомией желудочка микроскопическим эндоскопическим

ГОЛОВНОГО МОЗГА

и стентов

ресурсоемко
комбиниров
микрохирур
эндovasкуля
вмешательств

I67.1

артериальная аневризма
головного мозга вне
стадии разрыва

хирургическо
е лечение

ресурсоемко
эндovasкуля
вмешательств
применение
неадгезивно
композиции
(5 и более к

ресурсоемко
комбиниров
микрохирур
эндovasкуля
вмешательств

Q28.2, Q28.8

артериовенозная
мальформация головного
и спинного мозга

хирургическо
е лечение

ресурсоемко
эндovasкуля
вмешательств
применение
неадгезивно
композиции

I67.8, I72.0,
I77.0, I78.0

дуральные
артериовенозные фистулы
головного и спинного
мозга, в том числе
каротидно-кавернозные.
Ложные аневризмы
внутренней сонной
артерии. Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия (болезнь
Рендю - Ослера - Вебера)

хирургическо
е лечение

ресурсоемко
эндovasкуля
вмешательств
применение
неадгезивно
композиции
стентов

D18.0, D18.1,
D21.0, D36.0,
D35.6, I67.8,
Q28.8

артериовенозные
мальформации, ангиомы,
гемангиомы,
гемангиобластомы,
ангиофибромы и
параангиомы головы,
шеи и головного и

хирургическо
е лечение

ресурсоемко
эндovasкуля
вмешательств
комбиниров
применение
неадгезивно
композиции

			спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		и стентов
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, T69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация стереотаксической внутримозговой эпидуральной постоянной нейростимуляции и их замена имплантация стереотаксической внутримозговой эпидуральной постоянной нейростимуляции и их замена имплантация хронической интратекальной лекарственной спинномозговой ее замена имплантация стереотаксической внутривенной периферической

				или постоян нейростиму. постоянных для регистра модуляции б их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическо е лечение	имплантаци стереотакси внутримозго эпидуральни постоянных нейростиму. постоянных и их замена
	G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическо е лечение	имплантаци и перифери электродов нейростиму. постоянных и их замена
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическо е лечение	имплантаци и перифери электродов нейростиму. постоянных и их замена
Онкология				
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическо е лечение удаление оп носа видеоэ тиреоидэкто видеоэндоск микроэндол резекция гор использован эндовидеоте микроэндол резекция видеоэндоск

новообразованиях	C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			тиреоидэктомия видеоассистированная	
				нервосберегающая резекция лимфаденэктомия видеоассистированная	
				удаление лимфоузлов и клеточных верхнего среза видеоассистированная	
				удаление опухоль придаточных видеоассистированная	
				резекция верхних видеоассистированная	
				эндолярингоскопия видеоэндоскопическая	
				селективная суперселективная глазную артерию химиопрепаратами органосохраняющее лечения ретинопатии детей	
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная пластика пищевода лимфаденэктомия	

C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение парциальной резекции желудка, в том числе исследование лимфатических узлов
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение дистальной резекции желудка
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение тонкой кишки лапароскопическая панкреато-двенадцатиперстная резекция лапароскопическое лечение ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопическое лечение ассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенно лимфаденэктомия
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопическое лечение ассистированная левосторонняя гемиколэктомия расширенно лимфаденэктомия
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение ассистированная сигмовидная резекция лапароскопическое лечение ассистированная сигмовидная резекция расширенно лимфаденэктомия

			лимфаденэк
			нервосберег лапароскопи ассистирова сигмовидно
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическо е лечение	трансанальн эндоскопиче микрохирур
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическо е лечение	лапароскопи ассистирова прямой киш расширенно лимфаденэк
			лапароскопи ассистирова прямой киш расширенно лимфаденэк
			лапароскопи ассистирова прямой киш формирован толстокише
			нервосберег лапароскопи ассистирова прямой киш
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическо е лечение	видеоэндоск сегментэкто резекция пе
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическо е лечение	внутрипрото фотодинами под рентген контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическо е лечение	эндоскопиче комбиниров (электрорезе аргоноплазм коагуляция п

	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция, фотодинамическая терапия)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное лечение: интервенционная радиологическая терапия, эндоскопическое формирование стентированного билиодигестивного канала при опухолевых желчевыводящих путях
			комбинированное лечение: интервенционная радиологическая терапия, эндоскопическое формирование стентированного билиодигестивного канала, использование специальных элементов при стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое лечение: электрохирургическое удаление опухоли, фотодинамическая терапия
			эндоскопическое лечение: комбинированное (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция, фотодинамическая терапия)

			опухоли бр
			эндоскопиче реканализац эндопротези как этап ком лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическо е лечение	эндоскопиче комбиниров (электрорез аргоноплазм коагуляция п фотодинами опухоли тра
			эндоскопиче электрохиру удаление оп
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическо е лечение	эндоскопиче комбиниров (электрорез аргоноплазм коагуляция п фотодинами опухоли тра
			эндоскопиче реканализац эндопротези как этап ком лечения
			эндоскопиче комбиниров (электрорез аргоноплазм коагуляция п фотодинами опухоли бр
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическо е лечение	видеоторакос лобэктомия,
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего,	хирургическо е лечение	видеоэндоско удаление оп средостения

	заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения медиастинных лимфаденопатий
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальными парааортальными забрюшинными лимфаденопатиями
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	хирургическое лечение	радикальная или радикально- видеоассистированная парааортальная лимфаденоэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое расширенная матки с придатками и лимфаденоэктомия видеоэндоскопическое расширенная матки с придатками и лимфаденоэктомия яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация придатками лимфаденоэктомия экстирпация расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные	хирургическое	лапароскопическое

	новообразования яичников I стадии	е лечение	экстирпация придатками, резекция бо.
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение простатэктомии
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение нефрадренэктомии, парааортальной лимфаденэктомии
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение нефруретерэктомии
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение мочевого пузыря, лапароскопическая цистэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатэктомия
	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря, внутривенная химиотерапия, фотодинамическая диагностика
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение адреналэктомии

		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическо е лечение	видеоторакс удаление оп видеоторакс плеврэктомия
18	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическо е лечение	поднакостни эксцентераци поднакостни эксцентераци сохранением орбитосину эксцентераци удаление оп темпоральн удаление оп транзигомат транскраниа орбитотомия орбитотомия носовых паз органосохра удаление оп реконструк глазницы пластика вер глюксэктомия реконструк пластически резекция ро комбиниров реконструк пластически фарингэктом комбиниров реконструк пластически иссечение н

мягких тканей
реконструкция
пластическими

резекция верхней
нижней челюсти
реконструкция
пластическими

резекция губы
реконструкция
пластическими

резекция челюсти
комплекса с
реконструкция
пластическими

паротидэктомия
с реконструкцией
пластическими

резекция твердой
реконструкция
пластическими

резекция глотки
реконструкция
пластическими

ларингофарингеальная
реконструкция
перемещением

резекция ротоглотки
комбинированная
реконструкция
пластическими

резекция дна полости рта
комбинированная
микрохирургическая
пластикой

ларингофарингеальная
ия с реконструкцией
висцеральными

резекция твердой
микрохирургическая

пластикой

резекция гор
реконструк
имплантата
биоинженер
реконструк

ларингофар
биоинженер
реконструк

ларингофар
микрососуд
реконструк

резекция ни
микрохирур
пластикой

резекция ро
комбиниров
микрохирур
реконструк

тиреоидэкто
микрохирур
пластикой

резекция вер
микрохирур
пластикой

лимфаденэк
расширенна
ангиопласти

резекция чер
лицевого ко
микрохирур
пластикой

иссечение н
мягких ткан
микрохирур
пластикой

резекция чер
комплекса с
микрохирур

пластикой

удаление вн
опухоли с ко
резекцией с

удаление вн
опухоли с а

удаление вн
опухоли с п

резекция гру
синуса с рек
пластически

фарингэктом
комбиниров
микрососуд
реконструк

резекция гл
микрососуд
реконструк

пластика тра
биоинженер

реконструк
трахеостом
фарингостом
отсроченны
трахеопище
шунтирован
протезирова

расширенна
ларингофар
реконструк
пластически
одномомент
трахеопище
шунтирован
протезирова

ларингэктом
пластически
трахеостом

отсроченная

C18

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

хирургическое лечение

интраоперационная фотодинамическая терапия или внутрибрюшинная гипертермия, химиотерапия

левосторонняя гемиколэктомия печени

левосторонняя гемиколэктомия легкого

резекция сигмовидной кишки с резекцией

резекция сигмовидной кишки с резекцией

тотальная экзентерия малого таза

задняя экзентерия малого таза

расширенная комбинированная анальная резекция кишки

резекция прямой кишки с резекцией

расширенная комбинированная промежностная резекция прямой кишки

брюшно-проктэкстирпация с формированием неосфинктера толстокишечной кишки

тотальная экзентерия малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки

			толстокишечные опухоли, а также плазмодендрозы пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции с реконструкцией сфинктерного аппарата (или) формирования толстокишечного резервуара
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомически правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция двухэтапная
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссбергающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатическая резекция расширеннокомбинированная панкреатодуоденальная резекция расширеннокомбинированная пилоруссбергающая панкреатодуоденальная резекция расширеннокомбинированная

			комбинированная резекция поперечной ободочной железы
			расширенная комбинированная резекция желудка и двенадцатиперстной кишки
			расширенная комбинированная резекция желудка и двенадцатиперстной кишки с гемипанкреатической резекцией поджелудочной железы
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеальной трахеогортальной анастомозов
			расширенная комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием трахеостомы
			пластика трахеи аллопластикой свободных микрохирургических перемещенных биоинженерных конструкций
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная резекция бронха (формирование межбронхиальной анастомоза)
			комбинированная резекция легкого и пневмонэктомия с циркулярной бифуркционной резекцией (формирование бронхиальной анастомоза)
			комбинированная резекция легкого и пневмонэктомия

			резекцией, п аутоотраспла перемещенн биоинженер грудной сте
			расширеннь билобэктом пневмонэкт билатеральн медиастина лимфаденэк
			лоб-, билоб- пневмонэкт медиастина лимфаденэк интраопера фотодинами
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическо е лечение	удаление оп средостения интраопера фотодинами
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическо е лечение	плевропнев тотальная п. гемиперикар резекцией д тотальная п. плевропнев интраопера фотодинами гипертерми хемоперфуз
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическо е лечение	удаление оп стенки с экз ребер, ключ дефекта гру местными т удаление оп стенки с экз

			ребер, ключиц, ребер обширного деструкции тканей, каркостенки аутоалломатериала перемещенными биоинженерными
			удаление опистенки с экзостозами ребер, ключиц, соседних органов (легкого, мышц пищевода, джелудка, перикарда, вен, артерий, др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция костных микрохирургическая реконструкция резекция грудиноключичной микрохирургическая реконструкция удаление злокачественных новообразований микрохирургическая реконструкция стабилизация позвоночника доступом резекция костных реконструкция пластическая резекция лопатки реконструкция пластическая экстирпация реконструкция пластическая экстирпация реконструкция

пластически
экстирпация
реконструкт
пластически
резекция ко
комбиниров
реконструкт
пластически
ампутация м
брюшная с п
удаление по
эндопротези
фиксацией
резекция ло
седалищной
реконструкт
пластически
резекция ко
плечевого п
реконструкт
пластически
экстирпация
плечевого п
реконструкт
пластически
резекция ко
комбиниров
реконструкт
пластически
удаление зл
новообразов
протезирова

местнораспространенные
формы первичных и
метастатических
злокачественных опухолей
длинных трубчатых
костей

хирургическо
е лечение

изолированн
гипертермич
регионарная
конечностей

C43, C43.5,

злокачественные

хирургическо

широкое исс

C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	новообразования кожи	е лечение	меланомы к дефекта кож лоскутом на ножке
			широкое исс кожи с рекон пластически комбиниров ткани и эспа
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическо е лечение	изолированн гипертерми регионарная конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирургическо е лечение	удаление пе рецидивных забрюшинн ангиопласти
			удаление пе рецидивных забрюшинн реконструкт пластически
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическо е лечение	удаление пе рецидивных метастатиче брюшной ст реконструкт пластически
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическо е лечение	иссечение н мягких ткан микрохирур пластикой
	местнораспространенные формы первичных и	хирургическо е лечение	изолированн гипертерми

	метастатических сарком мягких тканей конечностей		регионарная 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 пластикой подключичной области ком мышечным радикальная перевязкой сосудов под подключичной области с ис микрохирур радикальная пластикой к лоскутом пр живота и ис микрохирур подкожная м субтотальна резекция мо одномомент маммопласт широчайшей или широча спины в ком эндопротезо подкожная м субтотальна резекция мо одномомент маммопласт широчайшей и (или) боль мышцей в к эндопротезо подкожная м субтотальна резекция мо одномомент маммопласт

мышечным
мышцы жив
мышечным
мышцы жив
комбинации
в том числе
микрохирур

радикальная
модифициро
мастэктомия
дефекта кож
лоскутом пр
живота, в то
применение
микрохирур

подкожная р
мастэктомия
одномомент
эндопротезо
имплантато

мастэктомия
расширенна
модифициро
пластически
дефекта гру
различными
кожно-мышц

C51

злокачественные новообразования вульвы (I е лечение - III стадия) хирургическое лечение

расширенная реконструкция пластически

вульвэктомия
расширенно
паховой лим
интраопера
фотодинами

вульвэктомия
определение
лимфоузлов
лимфаденэк

вульвэктомия
подвздошно
лимфаденэк

C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли с реконструктивно-пластическими операциями удаление опухоли с резекцией органов, паховых лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная трахелэктомия радикальная трахелэктомия с видеондоскопическим контролем тазовой лимфаденэктомии расширенная вагинулотомия матки с парааортальной лимфаденэктомией и резекцией сальпексальных лимфатических узлов нервосберегающая расширенная вагинулотомия матки с придаточными лимфаденэктомиями тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная вагинулотомия матки с трахелэктомией, резекцией яичников и придатков, лимфаденэктомией расширенная вагинулотомия матки с придаточными лимфаденэктомиями, предоперационной химиотерапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень)	хирургическое лечение	расширенная вагинулотомия матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной гистерэктомией большого сагиттального разреза нервосберегающая экстирпация придатками, третья часть влагалища, лимфаденэктомия

	ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация транспозици тазовой лим
			экстирпация придатками, влагалища, т лимфаденэк интраопера терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическо е лечение	экстирпация придатками, резекция бо с интрапер флюоресцен диагностико фотодинами
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическо е лечение	тазовые эви
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	резекция по пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/ мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическо е лечение	радикальная промежност
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		

			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		
	C64		злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическо е лечение	резекция по пиелопласти
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	радикальная расширенно лимфаденэк
					радикальная резекцией с
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургическо е лечение	удаление ре опухоли поч расширенно лимфаденэк
					удаление ре опухоли поч соседних ор
	C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическо е лечение	цистпростат пластикой м резервуара с кишки
					передняя эк
	C74		злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическо е лечение	лапароскопи рецидивной надпочечни лимфаденэк
					удаление ре опухоли над резекцией с
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическо е лечение	лапароскопи расширенна или адренал резекцией с
19.	Комбинированное лечение	C00, C01, C02, C03, C04, C05,	злокачественные новообразования головы и	комбинирова нное лечение	внутриартер системная п

злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	шеи (III - IV стадия), рецидив		полихимиотерапия в последующем течение одной госпитализации
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение в последующем химиотерапия одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение в последующем химиотерапия одной госпитализации
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, применение лекарственных препаратов после проведения генетического тестирования (определение статуса мутации) в последующем хирургическое лечение в течение одной госпитализации
	C34	местнораспространенные злокачественные	комбинированное лечение	хирургическое лечение в последующем химиотерапия, применение лекарственных препаратов после проведения генетического тестирования (определение статуса мутации) в течение одной госпитализации
				предоперационная химиотерапия

	новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)		химиотерапия, хирургическое вмешательство одной госпи
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартерия химиотерапия последующая хирургическое вмешательство предоперационное послеоперационное химиотерапия хирургическое вмешательство одной госпи
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапия хирургическое вмешательство одной госпи
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапия хирургическое вмешательство одной госпи
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапия хирургическое вмешательство одной госпи
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационное химиотерапия в сочетании с лекарственными препаратами хирургическое вмешательство одной госпи

	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапевтическое, хирургическое, вмешательство одной госпитальной койкой
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапевтическое, хирургическое, вмешательство одной госпитальной койкой
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационное, химиотерапевтическое, хирургическое, вмешательство одной госпитальной койкой
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапевтическое, хирургическое, вмешательство одной госпитальной койкой
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапевтическое, хирургическое, вмешательство одной госпитальной койкой
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапевтическое, хирургическое, вмешательство одной госпитальной койкой
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационное, послеоперационное, химиотерапевтическое, хирургическое

			вмешательств одной госпи
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационное лекарственное проведение вмешательств одной госпи
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательств одной госпи
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательств одной госпи
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательств одной госпи комплексное применение высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты при развитии токсических осложнений применение сопроводительных препаратов, требующей мониторинга стационарно
C71	опухоли центральной	комбинированное лечение	предоперационное

	нервной системы у детей	нное лечение	послеопера химиотерап хирургичес вмешательс одной госпи
			комплексно применение высокотокси противоопу лекарственн включая тар лекарственн при развити токсических применение сопроводите требующей мониториро стационарн
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинирова нное лечение	предоперац послеопера химиотерап хирургичес вмешательс одной госпи
			комплексно применение высокотокси противоопу лекарственн включая тар лекарственн при развити токсических применение сопроводите требующей мониториро стационарн
C40, C41, C49	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,	комбинирова нное лечение	предоперац послеопера химиотерап хирургичес вмешательс

			злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		одной госпи комплексно применение высокотокс противоопу препаратов, таргетные л препараты, л выраженны реакций с пр сопроводин требующей мониториро стационарн
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтичес кое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающей терапией факторами и антибактериальными препаратами противогрибковыми и противовирусными препаратами методами афферентной терапии и лучевой терапией
21.	Внутриканевая, внутримышечная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной	терапевтичес кое лечение	интраоперационная терапия. Внутриоперационная терапия. 3D-планирование

отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		Внутриполосная терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микροинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриполосная аппликационная терапия. 3D- планирование Внутриполосная терапия. рентгенологический ультразвуковой контроль установки э
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная терапия. Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография. планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия щитовидной железы радиойодтерапия метастазов щитовидной железы (включая метастазы в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия

				с локальной терапией пр щитовидной	
				радиойодтер с радионукл при множес метастазах р железы с бо синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага	терапевтичес кое лечение	стереотакси дистанцион терапия. Кон томографич магнитно-ре топометрия. планирован Фиксируюш Объемная в мишени. Ус
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях	терапевтичес кое лечение	системная р терапия сочетание с

			молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		радионукли...
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация использован радионукли...
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальцевая терапия с использованием ионизирующей...
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей,	терапевтическое лечение	высокодозное применение лекарственных препаратов с целью поддержки факторами, компонентами антибактериальной противогрибковой противовирусной лекарственной методов аффинной терапии комплексная химиопрепаратами с целью эпигеномной поддержки факторами и антибактериальной противогрибковой противовирусной...

препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз	лекарственн интенсивная высокотоксич химиотерапи массивного сопроводите поддержкой факторами, антибактери противогриб противовиру лекарственн методов афф терапии комплексная использован лекарственн направленно бисфосфона иммуномоду лекарственн иммунопреп числе вакци дендритным цитотоксиче лимфоцита поддержкой факторами и антибактери противогриб противовиру лекарственн	
25. Эндопротезирование, реэндопротезирование	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у	хирургическо е лечение	резекция бо кости сегмен

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

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

эндопротези

резекция ко
сегментарна
эндопротези

резекция бе
сегментарна
эндопротези

резекция пл
сегментарна
эндопротези

резекция ко
сегментарна
эндопротези

резекция ко
плечевого п
эндопротези

экстирпация
плечевого п
эндопротези

экстирпация
с тотальным
эндопротези

реэндопроте

резекция гр
эндопротези

резекция ко
образующих
сустав, сегм
эндопротези

резекция ко
бедренной к
сегментарна
эндопротези

удаление те
эндопротези

удаление по
эндопротези

26.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава, изготовление стереолитографической модели и протезирования
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция боковой поверхности кости сегментарная эндопротезирование резекция коленного сустава сегментарная эндопротезирование резекция бедренной кости сегментарная эндопротезирование резекция плечевого сустава сегментарная эндопротезирование резекция коленного сустава сегментарная эндопротезирование резекция плечевого сустава сегментарная эндопротезирование экстирпация плечевого сустава эндопротезирование экстирпация плечевого сустава с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грушевидной кости эндопротезирование удаление телескопической протезы

					эндопротези
					удаление по эндопротези фиксацией
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическо е лечение	роботассист удаление оп шеи роботассист резекции щ железы роботассист тиреоидэкто роботассист нервосбере лимфаденэк роботассист шейная лим роботассист удаление ли узлов и клет передневерх роботассист удаление оп носа и прид носа роботассист эндоларинге роботассист удаление оп рта роботассист удаление оп роботассист удаление оп тканей голо
		C16	начальные и локализованные формы	хирургическо е лечение	роботассист парциальная

	злокачественных новообразований желудка		желудка
			роботассист дистальная резекция же
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассист резекция то
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассист правосторон гемиколэкто
			роботассист правосторон гемиколэкто расширенно лимфаденэк
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассист левосторонн гемиколэкто
			роботассист левосторонн гемиколэкто расширенно лимфаденэк
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассист резекция си кишки
			роботассист резекция си кишки с рас лимфаденэк
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассист резекция пр
			роботассист резекция пр расширенно лимфаденэк
C22	резектабельные	хирургическое	роботассист

	первичные и метастатические опухоли печени	е лечение	анатомическ печени роботассист правосторон гемигепатэк роботассист левосторонн гемигепатэк роботассист расширенна гемигепатэк роботассист расширенна гемигепатэк роботассист медианная р
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическо е лечение	роботассист холецистэк
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическо е лечение	роботассист панкреатоду резекция роботассист панкреатоду резекция с р лимфаденэк роботассист пилоросохр панкреатоду резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическо е лечение	роботассист панкреатоду резекция роботассист панкреатоду резекция с р лимфаденэк

			роботассист пилоросохра панкреатоду резекция
			роботассист дистальная поджелудоч расширенно лимфаденэк
			роботассист медианная р поджелудоч
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическо е лечение	роботассист лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическо е лечение	роботассист удаление оп средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическо е лечение	роботассист экстирпация придатками
			роботассист экстирпация придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическо е лечение	роботассист радикальная
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическо е лечение	роботассист расширенна матки с при,
			роботассист расширенна матки с тран яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия),	хирургическо е лечение	роботассист транспозици

	местнораспространенные формы			
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическо е лечение	роботассист экстирпация придатками	роботоассис экстирпация маточными
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическо е лечение	роботассист экстирпация придатками лимфаденэк	роботассист экстирпация расширенна
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическо е лечение	роботассист аднексэктом яичников, су резекция бо	роботассист аднексэктом односторонн контрлатера субтотальна большого са
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическо е лечение	радикальная с использов робототехни	роботассист тазовая лим
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическо е лечение	резекция по использован робототехни	роботассист нефрэктомии
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическо е лечение	расширенна лимфаденэк	роботассист

	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная р
28. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная л том числе П Радиомодиф Компьютерн (или) магнит топометрия. планированн Фиксирующ Плоскостна объемная ви мишени
Оториноларингология				
29. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха,	хирургическое лечение	тимпанопла санирующие вмешательст при врожден развития, пр атрезии всл хроническоп среднего от применение микрохирур

		вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		техники, алл транспланта металлически стапедоплас патологичес врожденном приобретенн вовлечением преддверия, аутоканей н транспланта металлически слухоулучш с примениени среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатического пространства с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической и навигационной техники. Эндоскопическое удаление эндоваскулярной эмболизации микроэмболом с помощью адгезивных клеев
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика, доброкачественное новообразование гортани, паралич гортани, стеноз гортани, стеноз трахеи

			Паралич голосовых складок и гортани		операции по заместитель функционал гортани и тр применение микрохирур и электроми мониторинг
30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная и двусторонняя нейросенсорная слуха
Офтальмология					
31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозных металлических
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная иридохрустальная диафрагмы и новообразований брахитерапия одномоментная склеропластика новообразований орбитотомия доступами транспупиллярная термотерапия ограничительная лазеркоагуляция новообразований

криодеструкция
новообразование

энуклеация
культи и рад
тканей орби
новообразование

эксцентерация
одномомент
свободным л
или пластик
тканями

иридэктомия
иридопласти
новообразование

иридэктомия
иридопласти
экстракцией
имплантации
интраокуляр
новообразование

иридоцикло
том числе с
при новообр

иридоцикло
иридопласти
экстракапсу
экстракцией
имплантации
интраокуляр
новообразование

иридоцикло
ия, в том чи
иридопласти
новообразование

реконструкт
пластически
переднего и
глаза и его п
аппарата

орбитотомия

				пластикой к
				контурная п
				эксцизия но
				конъюнктив
				послойной
				кератоконъю
				пластикой
				брахитерапи
				новообразов
				придаточной
				рентгенотер
				злокачестве
				новообразов
32.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и	хирургическое лечение аллолиамбал транспланта витрэктомия люксирован витреоленсэ имплантации интраокуляр числе с лазе витриолизис дисклераль инородного склеропласт микроинваз витрэктомия ленсэктомия интраокуляр мембранопи швартэктом швартотомия ретинотомия эндотампон перфторорга соединением маслом, эндолазерко сетчатки

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

имплантации
радужки
(иридохрусты,
диафрагмы)

иридопластика
лазерной ре
передней ка

кератопро

пластика по
свода(ов) с п
свободных л
числе с пере

пластика ку
орбитальны
реконструк
с кровавой т

транслитера
внутриглазн
тела с эндол
коагуляцией

реконструк
пластически
веках, в том
тарзорафией

реконструк
слезоотводя

транспланта
амниотичес

контурная п

энуклеация
глаза с пласт
орбитальны

устранение
посттравмат
верхнего ве

дилатация с
экспандерам

дакриоцисто
наружным д

вторичная и
интраокуляр
реконструк
камеры, в то
дисцизией л
вторичной к

реконструк
камеры с пе
вitrektomie
травматичес
том числе с
интраокуляр

удаление по
хрусталика
различных м
интраокуляр

сквозная кер
имплантаци
иридохруста
диафрагмы

герметизаци
(склеры) с р
передней ка
иридопласт
склеропласт

герметизаци
(склеры) с р
передней ка
иридопласт
инородного
переднего с

эндовитреал
вмешательс
тампонадой
полости, с у
инородного
сегмента гла

пластика ор
с удалением

				шейверная (реконструкт при патолог слезоотводя
				реконструкт блефаропла
				рассечение с пластикой конъюнктив (с пересадко
				эндовитреал вмешательс интраокуляр
				укрепление ретропротез кератопроте
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинирова нное лечение	автоматизир послойная к использован фемтосекунд кератома, в реимпланта интраокуляр различных б роговицы неавтоматиз послойная к имплантаци интрастром с помощью лазера при б роговицы эксимерлазе посттравмат астигматизм эксимерлазе фототерапев кератэктомии роговицы

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

N35.2

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

хирургическое лечение

эксимерлазерная фототерапия кератэктомии помутнений

сквозная ретролентальная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической оболочки

послойная кератопластика

кератопротекция

кератопластика ротационная

кератопластика инвертная

интенсивное лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэктомия, ленсэктомия, интраокулярная мембранопластика, швартэктомия, швартотомия, ретинотомия, эндотампонирование, перфторорганические соединения, масло, эндолазерное лечение сетчатки

реконструкция камер с lens, в том числе с швартотомией

модифициро
синустрабек

эписклераль
(или) локаль
пломбирован
с трансклер
коагуляцией

эписклераль
(или) локаль
пломбирован
витрэктомия
ленсэктомия
интраокуляр
мембранопи
швартэктом
швартотомия
ретиномия
эндотампон
перфторорга
соединения
маслом,
эндолазерко
сетчатки

исправление
пластикой э
мышц

удаление си
(другого
высокомоле
соединения)
полости с в
расширяющ
воздуха, в т
эндолазерко
сетчатки

транспупил
лазеркоагул
ретикулярны
ретиношизи

лазерная кор
(создание и
зрачка)

				лазерная иридокоррекция	
				лазерная витреоретинальная хирургия	
				лазерные коагуляции при операциях на передней камере глаза	
				лазерная деструкция зрачковой мембраны коагуляцией сосудов	
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10 , E11 , H25.0 - H25.9 , H26.0 - H26.4 , H27.0 , H28 , H30.0 - H30.9 , H31.3 , H32.8 , H33.0 - H33.5 , H34.8 , H35.2 - H35.4 , H36.0 , H36.8 , H43.1 , H43.3 , H44.0 , H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция при реконструкции передней камеры с ультразвуковой фактоэмульсификацией осложненной ретинопатии имплантации интраокулярных линз при микроинвазивной витреотомии, ленсэктомии, интраокулярной мембранопии, швартэктомии, швартотомии, ретинотомии, эндотампонировании, перфторорганическими соединениями, маслом, эндолазерной коагуляцией сетчатки
				интравитреальная инъекция ингибитора (или) имплантация глюкокортикоидов при микроинвазивной витреальной хирургии в том числе с ленсэктомией имплантацией	

		стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		интраокуляр мембранопии швартэктомии швартотомии ретинотомии эндотампона перфторорганических соединений масел, эндолазерной сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0 , H26.1 , H26.2 , H26.4 , H27.0 , H33.0 , H33.2 - 33.5 , H35.1 , H40.3 , H40.4 , H40.5 , H43.1 , H43.3 , H49.9 , Q10.0 , Q10.1 , Q10.4 - Q10.7 , Q11.1 , Q12.0 , Q12.1 , Q12.3 , Q12.4 , Q12.8 , Q13.0 , Q13.3 , Q13.4 , Q13.8 , Q14.0 , Q14.1 , Q14.3 , Q15.0 , H02.0 - H02.5 , H04.5 , H05.3 , H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век,	хирургическое лечение	эписклеральной (или) локальной пломбировки с трансклеральной коагуляцией эписклеральной (или) локальной пломбировки витреэктомии ленсэктомии интраокуляр мембранопии швартэктомии швартотомии ретинотомии эндотампона перфторорганических соединений масел, эндолазерной сетчатки сквозная кератопластика в том числе с передней камерной имплантацией интраокулярной линзы сквозная

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

лимбоекерато

послойная к

реконструк
камеры с ле
том числе с
швартотомии

микроинваз
катаракты, в
реконструк
камеры, вит
имплантаци
интраокуляр

факоаспира
катаракты с
эластичной
линзы

панретиналь
лазеркоагул

микроинваз
витрэктомия
ленсэктомия
интраокуляр
мембранопи
швартэктом
швартотомии
ретинотомии
эндотампон
перфторорга
соединение
маслом,
эндолазерко
сетчатки

диодлазерна
циклофоток
числе с коаг

удаление си
(другого
высокомоле
соединения)
полости с ве
расширяющ

воздуха, в том числе
эндолазерко
сетчатки

реконструкт
пластически
экстраокуляр
или веках ил
при пороках

модифициро
синустрабек
числе с задн
склеры

имплантаци
интраокуляр
афакичный
реконструк
камеры, в то
витрэктомии

пластика ку
орбитальны
реконструк

удаление вт
катаракты с
задней каме
имплантаци
интраокуляр

микроинваз
капсулэктом
витрэктомии
(артифакичн

удаление по
хрусталика,
витрэктомии
различных м
эластичной
линзы

репозиция и
линзы с вит

контурная п

					пластика ко сводов
					ленсвирэкт подвывихну в том числе интраокуляр
					лазерная кор (создание ио зрачка)
					лазерная иридокореол
					лазерная ви
					лазерные ко операции на передней ка
					лазерная де зрачковой м числе с коаг
34.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2 , H16.8 , H19.3 , H48 , H50.4 , H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	Комбинирова нное лечение	интенсивное консерватив эндокринно офтальмопа внутренняя орбиты; внутренняя орбиты в со реконструкт пластически на глазодви мышцах; костная деко латеральной внутренняя орбиты в со костной деко латеральной реконструкт пластически

глазодвигате

Педиатрия

35. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение химиотерапевтических лекарственных средств для длительной внутривенной ингаляционной (или) генно-биологических лекарственных
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение бл гормональных различном режиме под комплекса б гормональных генетически морфологич иммуногист методов диа также метод (эндоскопич ультразвуко с доплерограф резонансной компьютерн

включая
рентгенради

удаление оп
сочетании с
блокаторов
рецепторов
пульсовом р
контролем к
биохимичес
гормональн
генетически
морфологич
иммуногист
методов диа
также метод
(эндоскопич
ультразвуко
с доплеропр
резонансной
компьютерн
включая
рентгенради

удаление оп
надпочечни

комплексно
костной дис
бисфосфана
поколения и
лекарственн
влияющие н
костной тка
контролем э
лечения с пр
двухэнергет
рентгеновск
абсорбциом
определени
костного ре
гормональн
биохимичес

Поликомпонентное
лечение тяжелой
формы бронхиальной
астмы и (или)

J45.0, T78.3

бронхиальная астма,
атопическая форма,
тяжелое персистирующее
течение,

терапевтичес
кое лечение

дифференци
назначение
иммунобиол
генно-инжен

			атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		лекарственный препарат, содержащий антитела на кортикостероиды, иммуносупрессивные препараты для лечения
36.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение противостероидных гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в числе биологических инженерных препаратов, эффективно применение иммунологических биохимических молекулярных цитохимических морфологических также визуальных методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковых, с доплерографией, резонансной компьютерной томографией)		
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение биологических лекарственных препаратов		

				влияющих на систему, специализир под контрол эффективно применение биохимичес иммунологи молекулярн и морфологи диагностики комплекса м визуализаци (ультразвуко с доплерогра резонансной компьютерн
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтичес кое лечение	поликомпон применение противосто гормональн лекарственн цитотоксиче иммунодепр числе биоло инженерным контролем э терапии с пр комплекса иммунологи биохимичес молекулярн цитохимиче морфологич также визуа методов диа (эндоскопич ультразвуко с доплерогра резонансной	
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза	терапевтичес кое лечение	поликомпон применение комбиниров иммуносупр терапии, вкл	

печени и резистентностью
к проводимой
лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

системные и
топические
глюкокорти
цитостатики
гепатопрот
компоненты
числе с про
экстракорпо
детоксикаци
показателей
клеточного
биохимичес
параметры п
иммуноцит
молекулярно
методов, а т
визуализаци
(эндоскопич
ультразвуко
с доплерогр
фиброэласто
количествен
нарушений
паренхимы
магнитно-ре
томографии
томографии

К74.6

цирроз печени, активное
течение с развитием
коллатерального
кровообращения

терапевтичес
кое лечение

поликомпон
применение
и (или)
иммуномоду
противовиру
лекарственн
генно-инжен
стимулятор
том числе с
экстракорпо
детоксикаци
комплекса
иммунологи
биохимичес
параметры п
цитохимиче
молекулярно
методов, а т
визуализаци

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

M33, M34.9

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

терапевтическое лечение

(эндоскопическая, ультразвуковая, с доплерографией), количественная оценка нарушений в паренхимы фиброэластичности магнитно-резонансной томографии

поликомпонентное лечение генно-биологическими препаратами глюкокортикоидных гормонов и цитотоксическими иммунодепрессантами, экстракорпоральные методы очищения крови, эффективное применение иммунологических биохимических молекулярных методов диагностики ревматических заболеваний, также компьютерная визуализация, диагностика болезней (включая компьютерно-резонансную томографию, рентгенографию)

M30, M31, M32

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапия глюкокортикоидными цитотоксическими

		проводимому лекарственному лечению		иммунодепр экстракорпо очистения кр контролем л инструмент включая им молекулярн методы, а та эндоскопич рентгенолог (компьютер магнитно-ре томография методы и ра сканирован
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтичес кое лечение	поликомпон иммуномоду терапия с пр генно-инжен биологическ лекарственн пульс-терап глюкокорти цитотоксиче иммунодепр контролем л инструмент включая им молекулярн методы, а та эндоскопич рентгенолог (компьютер магнитно-ре томография методы и ра сканирован
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических , генно-инженерных биологических	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный	терапевтичес кое лечение	поликомпон применение химиотерап лекарственн для длитель внутривенн ингаляцион (или) генно-

лекарственных
препаратов, включая
генетическую
диагностику

фиброз с кишечными
проявлениями и
синдромом
мальабсорбции.
Кистозный фиброз с
другими проявлениями,
дыхательной
недостаточностью и
синдромом
мальабсорбции

биологическ
лекарственн
методов леч
направленн
дренажной с
(физиотерап
механотерап
резистентно
патологичес
эндоскопич
бронхиальн
введением
химиотерап
генно-инже
биологическ
лекарственн
под контрол
микробиоло
мониториро
лабораторны
инструмент
включая ульт
исследования
доплерограф
печени, фиб
и количеств
нарушений
паренхимы
биохимичес
цитохимиче
(мониторир
содержания
эластазы, ви
лучевые мет
ангиопульм
радиоизотоп
сканированн

Поликомпонентное
лечение врожденных
иммунодефицитов с
применением
химиотерапевтических
и генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, под

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

иммунодефициты с
преимущественной
недостаточностью
антител, наследственная
гипогаммаглобулинемия,
несемейная
гипогаммаглобулинемия,
избирательный дефицит
иммуноглобулина А,

терапевтичес
кое лечение

поликомпон
врожденных
иммунодефи
применение
химиотерап
генно-инже
биологическ
лекарственн
под контрол

контролем
молекулярно-
генетических,
иммунологических и
цитологических
методов обследования

избирательный дефицит
подклассов
иммуноглобулина G,
избирательный дефицит
иммуноглобулина M,
иммунодефицит с
повышенным
содержанием
иммуноглобулина M,
недостаточность антител с
близким к норме уровнем
иммуноглобулинов или с
гипериммуноглобулинеми
ей. Преходящая
гипогаммаглобулинемия
детей. Комбинированные
иммунодефициты.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
ретикулярным дисгенезом.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с низким
содержанием T- и B-
клеток. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с низким
или нормальным
содержанием B-клеток.
Общий вариабельный
иммунодефицит

генетически
иммунологи
цитологичес
обследовани

Поликомпонентное
лечение
наследственных
нефритов,
тубулопатий,
стероидрезистентного
и стероидзависимого
нефротических
синдромов с
применением
иммуносупрессивных
и (или)
ренопротективных
лекарственных

N04, N07, N25

нефротический синдром
неустановленной
этиологии и
морфологического
варианта, в том числе
врожденный,
резистентный к
кортикостероидному и
цитотоксическому
лечению,
сопровождающийся
отечным синдромом,
постоянным или
транзиторным

терапевтичес
кое лечение

поликомпон
иммуносупр
лечение неф
стероидозав
стероидрези
синдрома с
селективны
иммуносупр
инженерным
лекарственн
под контрол
иммунологи
сывороточны
маркеров ак

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

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

патологическое, также эффективное, токсичности, лечения

поликомпонентное, иммуносупрессивное, лечение с включением селективных иммуносупрессивных препаратов и биологических лекарственных препаратов при первичных нефритах, а также с коллагенозы, васкулигми, лабораторные, инструментальные, включая иммунофармакодинамические, также эндоскопические, рентгенографические, ультразвуковые, диагностики

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

терапевтическое лечение

поликомпонентное, при наследственных нефритах с включением селективных иммуносупрессивных лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, также рентгенографические, ультразвуковые, диагностики

поликомпонентное, метаболическое, при канальцевых заболеваниях почечной недостаточности, использованное

		нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		и других селективных метаболических под контролем и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, рентгенографические, в том числе двухэнергетические рентгеновские абсорбциометрические, ультразвуковые, диагностические	
37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение нервно-мышечных дегенеративных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими генно-инженерными лекарственными препаратами комплекса иммунобиологических методов диагностики, контролем лекарственных средств, включая иммунобиохимические, цитохимические, также методы (рентгенологические, ультразвуковые, радиоизотопные, сканирование), поликомпонентное лечение нервно-мышечных врожденных и демиелинизирующих заболеваний

митохондри
заболеваний
нервной сис
кортикостер
цитостатиче
лекарственн
препаратами
методами
экстракорпо
воздействия
контролем к
нейровизуал
нейрофункц
методов обс
определения
сывороточн
маркеров ак
патологичес

комплексно
тяжелых дви
нарушений
формах детс
церебрально
врожденных
перинатальн
нейродегене
нервно-мыш
демиелиниз
заболевания
методов физ
числе аппара
криотерапии
стимуляцио
движении, с
принципе б
обратной св
кинезотерап
роботизиров
механотерап
ботулинотер
контролем к
нейровизуал
(или) нейро
методов обс

38. Поликомпонентное E10, E13, E14, диабет новорожденных.

комплексно

лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина.	E16.1	Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый 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		тяжелых форм диабета и ги на основе м генетически и иммуноло исследовани помпы под н суточного м глюкозы
			Сердечно-сосудистая хирургия	
39. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование ишемического сердца в усл искусственн кровоснабж аортокоронарное шунтирование ишемического сердца на ра сердце аортокоронарное шунтирование пластикой (1 или 2 клапан аортокоронарное шунтирование аневризмэктомия закрытием п

				дефекта межперегородки проводящих путей, аритмогенной, в том числе с электрокардиокардиовертебральной дефибрилляцией, полостными
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение эндоваскулярных дополнительных путей и аритмий сердца имплантации адаптированных трехкамерных кардиостимуляторов, торакоскопическая деструкция зон сердца хирургическая криодеструкция дополнительных путей и аритмий сердца
41.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение эндоваскулярных ангиопластических стентированных хирургически приобретенных врожденной аномалии эндоваскулярных хирургических операций на магистральных артериях (кроме артерий), аневризмэктомии в сочетании с безпластиковыми сочетаниями с безпластиком

	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	аорты клапана кондуитом эндоваскулярная ангиопластика стентирование коррекция л аорты и ее ветвей радикальная гемодинамическая гибридная коррекция старше 1 года реконструкция пластика изолированное перегородок старше 1 года хирургическое суживание, коррекция л аорты и ее ветвей
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапана в условиях искусственного кровообращения протезирование в сочетании с пластикой без пластики удаление опухоли пластикой и клапана протезирование в сочетании с клапана или клапана, тор протезирование пластика клапана протезирование большого бе эндокардита клапанов у (б инфекционный эндокардит)

43.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование сердца
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированной при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии; реконструкция желудочка; имплантация бивентрикулярных желудочков; ресинхронизирующая электрокардиография
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация кардиовертера-дефибриллятора; имплантация кардиовертера-дефибриллятора; имплантация кардиовертера-дефибриллятора
46.	Радикальная и гемодинамическая	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23,	врожденные пороки перегородок, камер сердца	хирургическое лечение	радикальная гемодинамическая

	коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q24, Q25	и соединений магистральных сосудов		гибридная реконструкция пластически изолированных перегородок новорожденных года
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов протезирование клапанов и коронарных артерий (аортокоронарное шунтирование) протезирование клапанов и коронарных артерий по поводу нарушения гемодинамики (эндоваскулярное протезирование, дополнительное протезирование клапанов и коронарных артерий)
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование
Торакальная хирургия					
49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция врожденной деформации грудной клетки

		клетки		торакопласт реберного го
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическо е лечение	резекция гр ребер с восс каркаса при металлокон синтетическ
				резекция гр торакомиоп числе с испо перемещенн лоскутов, микрохирур и аллотранс
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическо е лечение	пластика ди синтетическ материалам
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	клапанная б том числе в коллапсохир вмешательс
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическо е лечение	эндоскопич фотодинами опухоли тра
				эндоскопич аргоноплазм коагуляция
				эндоскопич фотодестру трахеи
				эндоскопич электрохиру удаление оп
				эндопротези (стендирова
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическо е лечение	эндоскопич реканализац бужировани

				электрорезе фотодеструк криодеструк
				эндопротези (стентирова
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическо е лечение	установка э клапанов с п эмпиемы пл бронхоплевр
	J43	эмфизема легкого	хирургическо е лечение	установка э клапанов с п легочного об
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	эндоваскуля (эмболизаци артерий при кровотечени
	J47	бронхоэктазии	хирургическо е лечение	эндоваскуля (эмболизаци артерий при кровотечени
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическо е лечение	эндоваскуля эмболизаци артериовено
				катетеризац бронхиальн легочных кр
Видеоторакоскопическ ие операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическо е лечение	видеоторак анатомичес легких
				видеоассист резекции ле
				видеоассист пневмонэкт
				видеоассист плеврэктом декортикаци
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов	хирургическо е лечение	видеоторак анатомичес

	дыхания		легких
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое лечение легких
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое анатомическое лечение легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортризация
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомию декортризация
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое хирургическое удаление объема легкого с диффузной эмфиземой
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы с использованием синтетических материалов

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции на легких подростков двусторонняя резекция легких плеврэктомия, декортикация, эмпиеме плевры, туберкулезные плевронэктомии, плевропневмонэктомии
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция на пищеводе, применение микрохирургии
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярная трахеи торцевого трахеостомии реконструкция пластически трахеи и ее бронхов, в том числе с использованием легкого и плевры циркулярная с формированием межтрахеальной трахеогортальной пластика трахеи, аллопластическая свободных микрохирургическая перемещение биоинженерных
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная с межтрахеальной анастомозом трахеопластикой использован

				микрохирургическое
				разобщение пищевода с пищеводными
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией и резекцией д
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструкция пластический трахее, ее бр главных бро с резекцией пневмонэктом
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная хирургическая объема легк диффузной
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэ плеврэктомия декортикация плевропневмон
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционная коллапсохирург операции на легком пневмонэктомия резецированная противополо повторные р пневмонэктомия ранее оперир легкого транстерна трансперика окклюзия гл реампутаци трансплевро контралатер

	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикальная окклюзия грудной клетки реампутация трансплевральной реампутация из контрлатерального доступа
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные р...
51. Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая легких
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция на пищеводе робототехни...
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная резекции легкого пневмонэктомия
	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая легких и пневмония
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода одномоментная желудка, тонкой кишки с робототехни...
Травматология и ортопедия				
52. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или	хирургическое лечение	декомпрессия стабилизирующая вмешательство новообразованием из вентральной доступа со спондилоскопией

вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

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

позвоночника с использованием имплантатов для стабилизации

резекция опухоли с опухолеподобными образованиями частями из неопластических доступов с ригидным дефекта позвоночника с использованием имплантатов спондилосистем для стабилизации позвоночника системами

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

хирургическое лечение

декомпрессии с использованием имплантатов для стабилизации позвоночника, межпозвонкового диска, связок позвоночника сегмента позвоночника заднего или переднего доступов, с использованием имплантатов для стабилизации позвоночника (ригидных и динамических) с использованием эндоскопических малоинвазивных инструментов

двух- и многоэтапной реконструктивной хирургии с использованием имплантатов для стабилизации позвоночника, межпозвонкового диска, связок позвоночника сегмента позвоночника комбинированной с фиксацией с использованием имплантатов для стабилизации позвоночника с использованием погружных

		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	стабилизировать при помощи эндоскопиче малоинвазивн инструмента
53.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	двух- и многоуровневой реконструктивной хирургической операции
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение деформаций, коррекцию кожной и мышечной пластики ауто- и аллопластики, использование внутренних фиксаторов, реконструктивно-пластическая операция

материалами

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77

любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

хирургическое лечение

материалов, металлоконструкций, корригирующие костей таза, нижних конечностей

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

реконструктивных операций, трубчатых костей, переломах и вывихах суставов с остеотомией, аутопластиком, заменителей

реконструктивных операций, впадины при переломах и вывихах, тазобедренного сустава, корригирующие костной аутопластиком, использованном заменителей погружными

реконструктивных операций, тазобедренного сустава, посредством остеотомии, транспозиции, впадины с з

				антеверсии и инклинации	
				создание оп взаимоотно путем выпо. различных в остеотомий большеберц изменением пространств положения п имплантата аппаратами фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическо е лечение	свободная п кровоснабж тканей с исп операционн прецессионн
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическо е лечение	замещение х костно-хрящ связочных д суставных п крупных сус биологическ синтетическ материалами
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическо е лечение	имплантаци том числе п компьютерн

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

послеоперационными
деформациями конечности
на различном уровне и в
различных плоскостях

одновремен
реконструк
биологическ
конечности

устранение
многоплоско
деформаций
использован
аппаратов с
пассивной к
навигации

имплантаци
том числе п
компьютерн
предварител
аппаратов в

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

деформирующий артроз в
сочетании с дисплазией
сустава

хирургическо
е лечение

имплантаци
диспластиче
компоненто
костной ауто
крыши верте
или замеще
крыши опор
трабекуляр

укорачиваю
бедренной к
имплантаци
диспластиче
компоненто
реконструк
механизма б
транспозици
вертела

M80, M10,
M24.7

деформирующий артроз в
сочетании с выраженным
системным или
локальным остеопорозом

хирургическо
е лечение

имплантаци
сустава в со
костной ауто
структурны
транспланта
использован
дополнител
фиксации

M17.3, M19.8,

посттравматический

хирургическо

имплантаци

	M19.9	деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	е лечение	том числе с компьютерным замещением костным аутом или опорными трабекулярными артролиз и у восстановле конечности применения внешней фиксации имплантации замещением костным аутом или опорными трабекулярными предварител аппарата вн
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантации том числе с компьютерной стабилизацией пластики мя
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантации одновременной реконструктивной биологической конечности

	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация сустава в костной аутоструктурных трансплантатах использован дополнительных фиксации
56.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства многоуровневые вертебротомии резекции по межпозвоночным связочных э сегмента по вентральной доступов, ре стабилизиру спондилоси использован пластики (сп погружных стабилизиру двух- или м реконструкт вмешательства многоуровневые вертебротомии резекции по межпозвоночным связочных э сегмента по комбинирован многоэтапные репозиционные стабилизиру спондилоси использован пластики (сп погружных стабилизиру
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением	хирургическое лечение	имплантация с удалением и восстановле

	наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		биологическая конечности
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление неустойчивых компонентов эндопротеза костного цемента с имплантацией эндопротеза с замещением дефектов аллотрансплантатами биокompозиционными материалами с дополнительной фиксацией
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хрупких фиксированных эндопротезов цемента с использованием ревизионной инструментации и установка новых компонентов с применением дополнительной фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с различными вариантами остеосинтеза, реконструкция поврежденной конечности с помощью пластики аллокостью или биокompозиционными материалами
					ревизия эндопротеза с удалением неустойчивых компонентов

			компоненто костного це имплантаци компоненто одновремен остеосинтез различными
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическо е лечение	ревизия энд заменой пол компоненто ультразвуко раны и заме дефектов би материалам	
		удаление хо фиксирован эндопротеза цемента с и ревизионно инструмент ревизионны систем с зам костных деф аллотранспл биокомпози материалам дополнител фиксации	
		удаление хо фиксирован эндопротеза цемента с и ревизионно инструмент импрегниро антибиотика артикулиру блоковидно	
		удаление с п ревизионно инструмент спейсера и ревизионны систем с зам	

					костных деформаций аллотрансплантата биокомпозитными материалами дополнительная фиксация
			рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хронически фиксированного эндопротеза цемента с использованием ревизионной инструментации реимплантация эндопротеза биомеханически благоприятном положении
					ревизия эндопротеза заменой стандартного компонента связанными с стабилизацией счит пластичности
59.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие длинные трубчатые нижних конечностей использование интрамедуллярных телескопических
Трансплантация					
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация

			поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		фрагмента п железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическо е лечение	транспланта панкреатоду комплекса и	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическо е лечение	транспланта кишки транспланта тонкой кишп	
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие	хирургическо е лечение	транспланта	

		интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
61.	Трансплантация сердца	I25.3 , I25.5 , I42 , T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация
	Трансплантация печени	K70.3 , K74.3 , K74.4 , K74.5 , K74.6 , D13.4 , C22 , Q44.2 , Q44.5 , Q44.6 , Q44.7 , E80.5 , E74.0 , T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация расширенной печени ортотопическая

			новообразования печени и внутривнутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		трансплантата печени ортотопическая трансплантация латеральной ортотопическая трансплантация редуцированной
62.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение трансплантата	хирургическое лечение	трансплантата легочного ко
63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические	хирургическое лечение	родственная аллогенная (включая предтрансплантационный период, протрансплантационный период до момента приживления иммунологическая реконструкция иммуноадаптация противомикробная противогрибковая неродственная

	D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		транспланта костного мо предтрансп период, про транспланта посттрансп период до м приживлени иммунологи реконститу иммуноадап противомик противогриб	
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и	хирургическо е лечение	транспланта аутологично мозга (вклю

C47.8, C47.9, злокачественные
C48.0, C49, C71, плазмноклеточные
C74.0, C74.1, новообразования.
C74.9, Лимфоидный лейкоз
(лимфолейкоз).
C76.0, C76.1, Миелоидный лейкоз
C76.2, C76.7, (миелолейкоз).
C76.8, C81, C82, Моноцитарный лейкоз,
C83, C84, C85, острая эритремия и
C90, C91, C92, эритролейкоз.
C93, C94.0, Апластические анемии.
D46, D56, D57, Миелодиспластические
D58, D61, D69, синдромы. Примитивная
D70, D71, нейроэктодермальная
D47.4, D76, опухоль (PNET).
D80.5, D81, Нейробластома.
D82.0, E70.3, Первичный миелофиброз,
E76, E77, Q45, вторичный миелофиброз
Q78.2, L90.8 при
миелопролиферативном
заболевании
(трансформация истинной
полицитемии и
эссенциальной
тромбоцитемии в
миелофиброз).
Злокачественные
новообразования других
типов соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).

Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей
(саркома Юинга,
фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича.
Синдром Чедиака -

предтранспл
период, заб
мозга, прове
транспланта
посттранспл
период до м
приживлени
иммунологи
реконституц

			Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		
			Урология		
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивное фокусированное ультразвуковое доброкачественное поражение почек и мочевого тракта радиочастотное доброкачественное поражение мочевого выделительного тракта плазменная доброкачественная абляция мочевого выделительного тракта лазерная абляция доброкачественного поражения мочевого выделительного тракта эндоскопическое лечение
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазовых органов использование синтетических протезов при повреждении гениталий у мужчин эндопластический протез мочевого пузыря имплантация сфинктера мочевого пузыря фаллопластика протезирование фаллопротезом

				имплантации сакрального нейростиму- пузыря
				имплантации сакрального нейростиму- пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическо е лечение	нефрэктомии тромбэктомии полной вены перкутанная нефролитолит эндопиелотомия дистанционная у детей билатеральная тазовых отде- мочеточников геминефрурия детей передняя тазовая эксцентерация
66. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическо е лечение	лапаро- и ретроперитонеаль- нефроуретеротомия лапаро- и ретроперитонеаль- резекция по
67. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,061, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательн ой железы с использовани	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная

				ем робототехник и	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использовани ем робототехник и	роботассист цистэктомия
				радикальное хирургическо е лечение с использовани ем робототехник и	роботассист резекция по роботассист нефрэктомия злокачестве почки
Челюстно-лицевая хирургия					
68.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическо е лечение	реконструкт хейлориноп
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическо е лечение	радикальная при одно- и расщелине н пластика ал отростка вер устранение межчелюстн числе с испо ортодонтиче
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическо е лечение	реконструкт пластическа устранения гипертелори использован внутричереп
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическо е лечение	краниопласт костной рек дистракцион остеогенеза использован

	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция лицевого скелета челюсти, в том числе методом дисостеогенеза; пластики с индивидуальными изготовленными
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика; применение трансплантата имплантации материалов
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика при дефекте носовой перегородки из частей участка
				ринопластика; использование стебельчатого замещение дефекта носовой перегородки сложного экзостоза имплантатами
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика; использование аутооттрансплантата прилегающей раковине участка трансплантата имплантатами

			пластика пр дефекте уха сложного эк опорой на в имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическо е лечение	хирургическ контрактуры использован осевыми со рисунками, микрохирур пластика с п реваскуляри лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическо е лечение	реконструкт пластическа сложным ло с грудной кл использован осевыми со рисунками, стебельчатог микрохирур пластика с п реваскуляри лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическо е лечение	пластическо деформации ротационны реконструкт пластическа сложным ло с грудной кл использован осевыми со рисунками, дерматензии использован растянутых микрохирур пластика с п реваскуляри лоскута
T90.9, T90.8,	посттравматический	хирургическо	реконструкт

	M96	дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	е лечение	пластическая операция с грудной кл... использован... осевыми со... рисунками, ротационны... методом дер... использован... растянутых микрохирур... пластика с п... реваскуляри... лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическо е лечение	реконструк... черепа, верх... использован... дистракцион... фиксирующ... костных аут... биodeградир... материалов... реваскуляри... лоскута реконструк... с помощью... металлокон... силиконово... или аллоген...
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическо е лечение	реконструк... пластическая... остеотомии, смещенных... отломков и з... дефекта аут... композитны... или титанов... (сеткой), в т... использован... компьютерн... планирован... интраопера... компьютерн... реконструк...

				глазницы с костного ау аллогенного силиконово
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическо е лечение	опорно-конт использован (полукорона хирургическ костных тра теменной ко	
			эндопротези использован компьютерн при планиро прогнозиров	
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическо е лечение	опорно-конт путем остео репозиции с (или) верхне Фор III с вы дистракцией	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическо е лечение	пластическо дефекта аль отростка че использован внутриротон аутооттранспл дистракцион	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическо е лечение	ортогнатиче путем остео (или) нижне	
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическо е лечение	костная пла применение транспланта имплантаци материалов дистракцион	
			реконструк комбиниров челюсти с п реваскуляри	

				аутооттранспл
				сложное зуб протезирова имплантаты
				сложное чел протезирова эктопротези числе с опор имплантата
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкт пластическа использован ортотопичес транспланта имплантато
				реконструк использован эндопротези
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопич артроскопич по удалени внутриуста связочного а
				реконструк использован эндопротези
				реконструк пластическа использован ортотопичес транспланта имплантато
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропл кросспласти нерва невропласти применение микрохирур
	G52.3, S04.8,	паралич мускулатуры	хирургическое	ревизия и не

	T90.3	языка	е лечение	подъязычно
69. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная околоушная с сохранением лицевого нерва
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия, пластическое резецирование лицевого нерва
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухоли, поражения с пластическим раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция новообразования, использованы электрохимическая термическая радиочастотная ультразвуковая
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации образования одномоментно пластическим образовавшимися тканей удаление новообразования одномоментно пластикой микрохирургическим пластикой с реваскуляризацией лоскута частичная резекция челюсти с непрерывно одномоментно пластикой, микрохирургическим пластикой с

реваскуляри
лоскута и (и
эндопротези

D16.4

новообразование верхней
челюсти

хирургическо
е лечение

удаление но
одномомент
дефекта вер
сложным пр

D16.4, D16.5

новообразование верхней
(нижней) челюсти с
распространением в
прилегающие области

хирургическо
е лечение

удаление но
резекцией ч
челюсти и о
костной пла
аутооттранспл
микрохирур
пластикой с
реваскуляри
лоскута

Эндокринология

70. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическо е лечение	хирургическ синдрома ди стопы, вклю пластическу реконструк реваскуляри нижних кон
71. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическо е лечение, терапевтичес кое лечение	комплексно включая им средств суто мониториро компьютерн вариабельно гликемии с предупрежд жизнеугрож состояний
	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими	хирургическо е лечение	комплексно включая хир (или) лазерн диабетическ

гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированным и органами	E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых паразитов (парааденома) удаление экзоплазматического парааденоматоза аутоагрессивный паразитоз мышц при применении интраоперационной ультразвуковой диагностики возвратного паразитоза определение уровня паратгормона и паракальцийсинтеза подготовкой к применению кальциймиметической программной поддержки у пациентов с болезнью Паркинсона
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза контролем в паратгормонах и паракальцийсинтезе паразитов при предоперационной

			гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		индукцией э коррекцией повреждении мерцательной сердечной н Поликомпон иммуномоду лечение с пр пульс-терап глюкокорти цитотоксиче иммунодепр использован инструмент иммунологи молекулярн методов диа
72.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическо е лечение	гастрошунти числе мини-гастрошунти наложением желудочно-на анастомоза билиопанкр шунтирован наложением илеоанастом

<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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.
