

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2020 N 829)

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 ГРАЖДАН
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2021 И 2022 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.06.2020 N 829)

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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию -

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

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

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных 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 клинικο-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 клинικο-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, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](#) лекарственных препаратов, сформированному в установленном [порядке](#) и утверждаемому Правительством Российской Федерации; (в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 05.06.2020 N 829)

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 отделениях 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 отделений 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 онкологическое заболевание 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 онкологическое заболевание 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 лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинско й помощи <3>, рублей
---------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	---------------	--

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургическое, 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 гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы	167693
----	---	------------------	----------------------------------	-----------------------	---	--------

				(атипичная резекция)
				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
				субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия
Микрохирургическ ие 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	хирургиче ское лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой

			абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение
			реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение
			иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки -

		сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургиче ское лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз	хирургиче ское	резекция ободочной кишки с

в стадии декомпенсации	лечение	аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургиче ское лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургиче ское лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургиче ское лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и

прямой кишки,
илеостомия

болезнь Крона
тонкой, толстой
кишки и в форме
илеоколита,
осложненное
течение, тяжелая
гормонозависимая
или
гормонорезистентная
форма

хирургиче
ское
лечение

колпроктэктомия с
формированием
резервуарного
анастомоза,
илеостомия

резекция пораженного
участка тонкой и
(или) толстой кишки,
в том числе с
формированием
анастомоза,
илеостомия
(колостомия)

2. Хирургическое
лечение
новообразований
надпочечников и
забрюшинного
пространства

E27.5,
D35.0,
D48.3,
E26.0, E24

новообразования
надпочечников и
забрюшинного
пространства
заболевания
надпочечников
гиперальдостеронизм
гиперкортицизм.
Синдром Иценко –
Кушинга
(кортикостерома)

хирургиче
ское
лечение

односторонняя
адреналэктомия
открытым доступом
(лапаротомия,
люмботомия,
торакофренолапаротомия)

удаление
параганглиомы
открытым доступом
(лапаротомия,
люмботомия,
торакофренолапаротомия)

179940

эндоскопическое
удаление
параганглиомы
аортокавальная
лимфаденэктомия
лапаротомным доступом

эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолью

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолями
аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая

удаление неорганной
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическим	036.0, 036.1	привычный выкидыш, сопровожающийся резус-иммунизацией	терапевти ческое лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под	127868
----	--	-----------------	---	--------------------------------	---	--------

и мутациями,
антифосфолипидны
м синдромом,
резус-
сенсibilизацией,
с применением
химиотерапевтиче
ских, генно-
инженерных,
биологических,
онтогенетических
, молекулярно-
генетических и
иммуногенетическ
их методов
коррекции

028.0

привычный выкидыш,
обусловленный
сочетанной
тромбофилией
(антифосфолипидный
синдром и
врожденная
тромбофилия) с
гибелью плода или
тромбозом при
предыдущей
беременности

терапевти
ческое
лечение

контролем
молекулярных
диагностических
методик,
иммуоферментных,
гемостазиологических
методов исследования

терапия с
использованием генно-
инженерных
лекарственных с
последующим введением
иммуноглобулинов под
контролем
молекулярных
диагностических
методик,
иммуоферментных,
гемостазиологических
методов исследования

Хирургическое
органосохраняюще
е лечение женщин
с
несостоятельностью
мышц тазового
дна, опущением и
выпадением
органов малого
таза, а также в
сочетании со

N81, N88.4,
N88.1

цистоцеле, неполное
и полное опущение
матки и стенок
влагалища,
ректоцеле,
гипертрофия и
элонгация шейки
матки у пациенток
репродуктивного
возраста

хирургиче
ское
лечение

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

операции

стрессовым
недержанием
мочи,
соединительнотка
нными
заболеваниями,
включая
реконструктивно-
пластические
операции
(сакровагинопекс
ию с
лапароскопическо
й ассистенцией,
оперативные
вмешательства с
использованием
сетчатых
протезов)

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

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

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

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

N99.3

выпадение стенок
влагалища после
экстирпации матки

хирургиче
ское
лечение

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

N39.4

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

хирургиче
ское
лечение

слинговые операции
(TVT-0, TVT, TOT) с
использованием
имплантатов

4. Хирургическое
органосохраняюще
е и
реконструктивно-

D26, D27,
D28, D25

доброкачественная
опухоль шейки
матки, а также
гигантская (от 8 см

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли в
пределах здоровых
тканей с
использованием

193358

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

и более)
доброкачественная
опухоль яичника,
вульвы у женщин
репродуктивного
возраста.
Гигантская миома
матки у женщин
репродуктивного
возраста

лапароскопического и
комбинированного
доступа, с
иммуногистохимическим
исследованием
удаленных тканей

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная
терапия при
язвенном колите
и болезни Крона
3 и 4 степени
активности,
гормонозависимых
и
гормонорезистент
ных формах,
тяжелой форме
целиакии
химиотерапевтиче
скими и генно-
инженерными

K50, K51,
K90.0

язвенный колит и
болезнь Крона 3 и 4
степени активности,
лечение
гормонозависимые и
гормонорезистентные
формы. Тяжелые
формы целиакии

терапевти
ческое
лечение

поликомпонентная
терапия
химиотерапевтическими
и генно-инженерными
биологическими
лекарственными
препаратами под
контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований

134510

биологическими
лекарственными
препаратами под
контролем
иммунологических
,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований

Поликомпонентная
терапия при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевтиче-
ских, 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
аутоиммунный

терапевти-
ческое
лечение

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

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	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	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	150034
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием	

гемостаза,
острой лучевой
болезни

течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагическими
явлениями

моноклональных
антител,
иммуномодулирующую
терапию с помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

D69.0

патология
гемостаза,
резистентная к
стандартной
терапии, и (или) с
течением,
осложненным
тромбозами или
тромбоэмболиями

комбиниро
ванное
лечение

комплексное
консервативное и
хирургическое
лечение, в том числе
антикоагулянтная,
антиагрегантная и
фибринолитическая
терапия,
ферментотерапия
антипротеазными
лекарственными
препаратами,
глюкокортикостероидна
я терапия и пульс-
терапия высокодозная,
комплексная
иммуносупрессивная
терапия с
использованием
моноклональных
антител,
заместительная
терапия препаратами
крови и плазмы,
плазмаферез

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

			антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбиниро ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбиниро ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием

			моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	449410
---	---------------------------	--	-------------------------	---	--------

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на	Q33.0, Q33.2, Q39.0,	врожденная киста легкого. Секвестрация	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с	258736
---	----------------------------	--	-----------------------	---	--------

грудной клетке
при пороках
развития у
новорожденных
(пороки легких,
бронхов,
пищевода), в том
числе
торакоскопически

Q39.1,
Q39.2

легкого. Атрезия
пищевода. Свищ
трахеопищеводный

применением
эндовидеохирургическо
й техники

прямой эзофаго-
эзофаго анастомоз, в
том числе этапные
операции на пищеводе
и желудке ликвидация
трахеопищеводного
свища

Дерматовенерология

9. Комплексное
лечение больных
тяжелыми
распространенным
и 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
физиотерапевтическо
го лечения

терапевти
ческое
лечение

лечение с применением
узкополосной
средневолновой
фототерапии, в том
числе локальной,
комбинированной
локальной и общей
фотохимиотерапии,
общей
бальнеофотохимиотерап
ии, плазмафереза в
сочетании с
цитостатическими и
иммуносупрессивными
лекарственными
препаратами и
синтетическими
производными витамина
А

101342

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо го лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическо го лечения	терапевти ческое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерап ии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные	терапевти ческое	лечение с применением узкополосной

		формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных	L40.0	тяжелые распространенные	терапевтическое	лечение с применением генно-инженерных

форм псориаза,
включая
псориатический
артрит, с
применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

L40.5

формы псориаза,
резистентные к
другим видам
системной терапии

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

лечение

терапевти
ческое
лечение

биологических
лекарственных
препаратов в
сочетании с
иммуносупрессивными
лекарственными
препаратами

лечение с применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

Комбустиология

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

комбиниро
ванное
лечение

интенсивное
поликомпонентное
лечение в палатах
(боксах) с
абактериальной средой
специализированного
структурного
подразделения
(ожогового центра) с
применением
противоожоговых
(флюидизирующих)
кроватей, включающее
круглосуточное
мониторирование
гемодинамики и

528229

волемического
статуса;
респираторную
поддержку с
применением аппаратов
искусственной
вентиляции легких;
экстракорпоральное
воздействие на кровь
с применением
аппаратов
ультрагемофильтрации
и плазмафереза;
диагностику и лечение
осложнений ожоговой
болезни с
использованием
эндоскопического
оборудования;
нутритивную
поддержку; местное
медикаментозное
лечение ожоговых ран
с использованием
современных раневых
покрытий;
хирургическую
некрэктомию; кожную
пластику для закрытия
ран

11. Комплексное
лечение больных

T20, T21, термические,
T22, T23, химические и

комбиниро
ванное

интенсивное
поликомпонентное

1572890

с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционн ыми травмами	T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	электрические ожоги лечение I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;
--	--	--	---

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

Нейрохирургия

12. Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	162907
функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной	

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

	D43.1	доброкачественные новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного	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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

отростка и
намета мозжечка

внутрижелудочковой
локализации

Микрохирургическ
ие,
эндоскопические
вмешательства
при глиомах
зрительных
нервов и хиазмы,
краниофарингиома
х, аденомах
гипофиза,
невриномах, в
том числе
внутричерепных
новообразованиях
при
нейрофиброматозе
I – II типов,
врожденных
(коллоидных,
дермоидных,
эпидермоидных)
церебральных
кистах,
злокачественных
и
доброкачественны
х
новообразований
шишковидной
железы (в том

C72.2,
D33.3, Q85

доброкачественные и
злокачественные
новообразования
зрительного нерва
(глиомы, невриномы
и нейрофибромы, в
том числе
внутричерепные
новообразования при
нейрофиброматозе I
– II типов).
Туберозный склероз.
Гамартоз

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

удаление опухоли с
применением
эндоскопической
ассистенции

C75.3,
D35.2 –
D35.4,
D44.5,
Q04.6

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

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

удаление опухоли с
применением
эндоскопической
ассистенции

числе
кистозных) ,
туберозном
склерозе,
гамартозе

Микрохирургическ
ие,
эндоскопические,
стереотаксически
е, 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

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли с
применением двух и
более методов лечения
(интраоперационных
технологий)

удаление опухоли с
применением
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

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли с
применением двух и
более методов лечения
(интраоперационных
технологий)

D76.0,
D76.3,
M85.4,
M85.5

эозинофильная
гранулема кости,
ксантогранулема,
аневризматическая
костная киста

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическое
удаление опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при помощи

				формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения	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,	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 опухоли

твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D43.4, Q06.8, M85.5			
Микрохирургическ ие вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутричерепных и внутрижелудочков ых 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	хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальны х отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургиче ское лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные	M84.8,	дефекты и	хирургиче	микрохирургическая

	<p>вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>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</p>	<p>деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>ское лечение</p>	<p>реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	
13.	<p>Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов</p>	<p>I67.6</p>	<p>тромбоз церебральных артерий и синусов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов</p>	<p>250234</p>
14.	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем</p>	<p>160492</p>

кистах.

Повторные
ликворошунтирующ
ие операции при
осложненном
течении
заболевания у
взрослых

- | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------------------------------|---|--------|
| 15. | Хирургические
вмешательства
при врожденной
или
приобретенной
гидроцефалии
окклюзионного
или
сообщающегося
характера или
приобретенных
церебральных
кистах.
Повторные
ликворошунтирующ
ие операции при
осложненном
течении
заболевания у
детей | G91, G93.0,
Q03 | врожденная или
приобретенная
гидроцефалия
окклюзионного или
сообщающегося
характера.
Приобретенные
церебральные кисты | хирургиче
ское
лечение | ликворошунтирующие
операции, в том числе
с индивидуальным
подбором
ликворошунтирующих
систем | 230660 |
| 16. | Микрохирургическ
ие и
эндоскопические
вмешательства | G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9, M42, | дегенеративно-
дистрофическое
поражение
межпозвоночных | хирургиче
ское
лечение | декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с
резекцией позвонка, | 292584 |

при поражениях
межпозвоночных
дисков шейных и
грудных отделов
с миелопатией,
радикуло- и
нейропатией,
спондилолистезах
и спинальных
стенозах.
Сложные
декомпрессионно-
стабилизирующие
и
реконструктивные
операции при
травмах и
заболеваниях
позвоночника,
сопровождающихся
развитием
миелопатии, с
использованием
остеозамещающих
материалов,
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляции

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

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

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

спинного мозга и
периферических
нервов

- | | | | | | | |
|-----|--|------------------|---|--------------------------|---|--------|
| 17. | Микрохирургическое,
эндоваскулярные и
стереотаксическое вмешательства
с применением
адгезивных
клеевых
композиций,
микроэмболов,
микроспиралей
(менее 5
койлов), стентов
при патологии
сосудов
головного и
спинного мозга,
богатокровоснабжаемых
опухолях
головы и
головного мозга,
внутричерепных и
внутрижелудочковых
гематомах | I60, I61,
I62 | артериальная
аневризма в
условиях разрыва
или артериовенозная
мальформация
головного мозга в
условиях острого и
подострого периода
субарахноидального
или внутримозгового
кровоизлияния | хирургическое
лечение | эндоваскулярное
вмешательство с
применением
адгезивных клеевых
композиций,
микроэмболов,
микроспиралей и
стентов | 396791 |
|-----|--|------------------|---|--------------------------|---|--------|

Неонатология

- | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|
| 18. | Поликомпонентная
терапия синдрома | P22, P23,
P36, P10.0, | внутрижелудочковое
кровоизлияние. | комбинированное | инфузионная,
кардиотоническая | 251399 |
|-----|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|

дыхательных
расстройств,
врожденной
пневмонии,
сепсиса
новорожденного,
тяжелой
церебральной
патологии
новорожденного с
применением
аппаратных
методов
замещения или
поддержки
витальных
функций на
основе
динамического
инструментальног
о мониторинга
основных
параметров
газообмена,
гемодинамики, а
также лучевых,
биохимических,
иммунологических
и молекулярно-
генетических
исследований

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

Церебральная ишемия лечение
2 - 3 степени.
Родовая травма.
Сепсис
новорожденных.
Врожденная
пневмония. Синдром
дыхательных
расстройств

вазотропная и
респираторная терапия
на основании
динамического
инструментального
мониторинга основных
параметров
газообмена,
доплерографического
определения кровотока
в магистральных
артериях, а также
лучевых (включая
магнитно-резонансную
томографию),
иммунологических и
молекулярно-
генетических
исследований

противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограммы
и анализа записи
видеомониторинга

традиционная пациент-
триггерная
искусственная
вентиляция легких с
контролем
дыхательного объема

высокочастотная
осцилляторная
искусственная
вентиляция легких

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

постановка наружного
вентрикулярного
дренажа

19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки	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	комбиниро ванное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований	366797
---	----------------------	---	--------------------------------	---	--------

витальных
функций и
ущадающе-
развивающих
условий внешней
среды под
контролем
динамического
инструментальног
о мониторинга
основных
параметров
газообмена,
гемодинамики, а
также лучевых,
биохимических,
иммунологических
и молекулярно-
генетических
исследований

(доплерографического
определения кровотока
в магистральных
артериях, а также
лучевых (магнитно-
резонансной
томографии),
иммунологических и
молекулярно-
генетических
исследований)

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

неинвазивная
принудительная
вентиляция легких

профилактика и
лечение синдрома
диссеминированного
внутрисосудистого
свертывания и других
нарушений
свертывающей системы

крови под контролем
тромбоэластограммы и
коагулограммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,
клипирование)
открытого
артериального протока

индивидуальная
противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограммы
и анализа записи
видеомониторинга

крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с
использованием метода
сухой иммерсии

Онкология

20. Видеозэндоскопиче ские внутриполостные и	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургиче ское лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеозэндоскопическая	127818
---	--	--	------------------------------	---	--------

видеоэндоскопиче C09.8,
ские C09.9,
внутрипросветные C10.0,
хирургические C10.1,
вмешательства, C10.2,
интервенционные C10.3,
радиологические C10.4,
вмешательства, C11.0,
малоинвазивные C11.1,
органосохраняющи C11.2,
е вмешательства C11.3,
при C11.8,
злокачественных C11.9, C12,
новообразований C13.0,
, в том числе у C13.1,
детей 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,

резекция щитовидной
железы субтотальная
видеоэндоскопическая

селективная
(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов

резекция щитовидной
железы (доли,
субтотальная)
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная

резекция щитовидной
железы с
флюоресцентной
навигацией
паращитовидных желез
видеоассистированная

C21

биопсия сторожевого
лимфатического узла
шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая
с радиочастотной
термоаблацией

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая
с фотодинамической
терапией

видеоассистированные
операции при опухолях
головы и шеи

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

			томографии
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургиче ское лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая

			деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
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	хирургиче ское лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная

коагуляция и
фотодинамическая
терапия опухоли)

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухолей

эндоскопическое
стентирование при
опухолевом стенозе

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

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическая
дилатация и
стентирование зоны
стеноза

C22, C78.7, первичные и

хирургиче

лапароскопическая

C24.0

метастатические
злокачественные
новообразования
печени

ское или
терапевти
ческое
лечение

радиочастотная
термоабляция при
злокачественных
новообразованиях
печени

стентирование желчных
протоков под
видеоэндоскопическим
контролем

внутриартериальная
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолей

селективная
эмболизация
(химиоэмболизация)
ветвей воротной вены

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

биоэлектротерапия

нерезектабельные
злокачественные

хирургиче
ское

чрескожное
чrespеченочное

новообразования
печени и
внутрипеченочных
желчных протоков

лечение

дренирование желчных
протоков с
последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

химиоэмболизация
печени

злокачественные
новообразования
общего желчного
протока

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическая
электрокоагуляция
опухоли общего
желчного протока

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

эндоскопическое
стентирование желчных
протоков при
опухолевом стенозе,
при стенозах

анастомоза
опухолевого характера
под
видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая
Nd:YAG лазерная
коагуляция опухоли
общего желчного
протока

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
общего желчного
протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с
последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая

			терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургиче ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургиче ское лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургиче ское лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			стентирование при опухолях поджелудочной железы
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
видеоэндоскопическая

C34, C33

немелкоклеточный
ранний центральный

хирургиче
ское

эндоскопическая
аргоноплазменная

	рак легкого (Tis-T1NoMo)	лечение	<p>коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p>

		поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургиче ское лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I	хирургиче ское лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия

	- II стадия)		
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства

			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургиче ское лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространен ные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вируссассоциированны е злокачественные новообразования	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

шейки матки in situ

C54

злокачественные
новообразования
эндометрия in situ
- III стадии

хирургиче
ское
лечение

гистерорезектоскопия
с фотодинамической
терапией и аблацией
эндометрия

экстирпация матки с
придатками
видеоэндоскопическая

влагалищная
экстирпация матки с
придатками с
видеоэндоскопической
ассистенцией

экстирпация матки с
маточными трубами
видеоэндоскопическая

C56

злокачественные
новообразования
яичников I стадии

хирургиче
ское
лечение

лапароскопическая
аднексэктомия или
резекция яичников,
субтотальная резекция
большого сальника

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

C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов

C67

злокачественные
новообразования
мочевого пузыря I –
IV стадия (T1–
T2bNxMo)

хирургиче
ское
лечение

интерстициальная
фотодинамическая
терапия

злокачественные
новообразования
мочевого пузыря I –
IV стадия (T1–
T2bNxMo) при
массивном
кровотечении

хирургиче
ское
лечение

селективная и
суперселективная
эмболизация
(химиоэмболизация)
ветвей внутренней
подвздошной артерии

C78

метастатическое
поражение легкого

хирургиче
ское
лечение

видеоторакоскопическа
я
(видеоассистированная
) резекция легкого
(первичная,
повторная,
двусторонняя) ,
лобэктомия

видеоторакоскопическа
я
(видеоассистированная
) резекция легкого
(первичная,
повторная,
двусторонняя) ,
лобэктомия с
использованием
методики "рука
помощи"

C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургиче ское лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолгованной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическо е удаление опухоли плевры видеоторакоскопическа я плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолгованная

	кожи		фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация)

				опухолевых сосудов
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
				биоэлектротерапия
Реконструктивно- пластические, микрохирургическ ие, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция,	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургиче ское лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом:

фотодинамическая C06.1,
терапия, C06.2,
лазерная и C06.9, C07,
криодеструкция и C08.0,
др.) при C08.1,
злокачественных C08.8,
новообразованиях C08.9,
, в том числе у C09.0,
детей 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,

реконструкция мягких
тканей местными
лоскутами

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

гемиглоссэктомия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция околоушной
слюнной железы с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция верхней
челюсти
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

резекция губы с
микрохирургической
пластикой

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

гемиглоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

глоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой
периферического нерва

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)

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

паратидэктомия
радикальная с
микрохирургической
пластикой

широкое иссечение
меланомы кожи с
реконструктивно-
пластическим

компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической

пластикой

тиреоидэктомия
расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

тиреоидэктомия
расширенная
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция щитовидной
железы с
микрохирургическим
невролизом
возвратного
гортанного нерва

тиреоидэктомия с
микрохирургическим
невролизом
возвратного
гортанного нерва

C15

начальные,
локализованные и
местнораспространен
ные формы
злокачественных
новообразований

хирургиче
ское
лечение

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

	пищевода		эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
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	хирургиче ское лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
			реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс- эзофагитах
			резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного

желудка (I - IV
стадия)

анастомоза при
болезнях
оперированного
желудка

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивные
комбинированные
операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических
очагов печени

расширенно-
комбинированная
дистальная
субтотальная резекция
желудка

расширенно-
комбинированная

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

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

расширенно-
комбинированная
экстирпация
оперированного
желудка

расширенно-
комбинированная
ререзекция
оперированного
желудка

резекция пищеводно-
кишечного или
пищеводно-желудочного
анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая
резекция желудка

удаление

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

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

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

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

включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

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

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

резекция прямой кишки
с расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной

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

кишки с резекцией
соседних органов

правосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией легкого

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
левосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией соседних
органов

резекция прямой кишки
с резекцией печени

резекция прямой кишки
с расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
резекция прямой кишки
с резекцией соседних
органов

расширенно-
комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой
кишки

C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с</p>

применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермическая
хемиоперфузия печени

медианная резекция
печени с применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия

C34

опухоли легкого (I
- III стадия)

хирургиче
ское
лечение

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

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

радиочастотная
термоабляция
периферической

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

C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургиче ское лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с

C48

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства хирургическое лечение

реконструктивно-пластическим замещением дефекта

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

иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца

удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное

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

комбинацией

отсроченная
реконструкция
молочной железы
кожно-мышечным
лоскутом (кожно-
мышечным лоскутом
прямой мышцы живота,
торакодорзальным
лоскутом), в том
числе с
использованием
эндопротеза и
микрохирургической
техники

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

резекция молочной
железы с определением
"сторожевого"
лимфоузла

C53

злокачественные
новообразования

хирургиче
ское

расширенная
экстирпация культи

	шейки матки	лечение	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 матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией,

C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки	хирургиче ское лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных
-------------------------	--	------------------------------	--

фотодинамическая
терапия

аднексэктомия
односторонняя с
резекцией
контрлатерального
яичника и
субтотальная резекция
большого сальника с
интраоперационной
фотодинамической
терапией,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции при
злокачественных
новообразованиях
яичников,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции с
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

	матки и яичников		опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургиче ское лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургиче ское лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургиче ское лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I – II стадия)	хирургиче ское лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная

			абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	цистпростатвезикулэкто мия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургиче ское лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургиче ское лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних

			органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение
			анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
			удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
			изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение
			предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

		противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	21.	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	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	98196
			C25	злокачественные новообразования поджелудочной	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая	

	<p>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</p>		<p>терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>
C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
C48, C49	<p>злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>

	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	терапевти ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевти ческое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и	терапевти ческое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной	134916

форм	C30 – C32,	бластного криза.	терапии
лимфопролиферати	C34, C37,	Солидные опухоли у	
вных и	C38, C39,	детей высокого	
миелолиферати	C40, C41,	риска: опухоли	
вных	C45, C46,	центральной нервной	
заболеваний, в	C47, C48,	системы,	
том числе у	C49, C51 –	ретинобластома,	
детей.	C58, C60,	нейробластома и	
Комплексная,	C61, C62,	другие опухоли	
высокоинтенсивна	C63, C64,	периферической	
я и высокодозная	C65, C66,	нервной системы,	
химиотерапия	C67, C68,	опухоли почки,	
(включая	C69, C71,	опухоли печени,	
таргетную	C72, C73,	опухоли костей,	
терапию)	C74, C75,	саркомы мягких	
солидных	C76, C77,	тканей,	
опухолей,	C78, C79	герминогенные	
рецидивов и		опухоли. Рак	
рефрактерных		носоглотки.	
форм солидных		Меланома. Другие	
опухолей у детей		злокачественные	
		эпителиальные	
		опухоли. Опухоли	
		головы и шеи у	
		детей	
		(остеосаркома,	
		опухоли семейства	
		саркомы Юинга,	
		хондросаркома,	
		злокачественная	
		фиброзная	
		гистиоцитома,	
		саркомы мягких	

		тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области) . Высокий риск			
23. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтиче- ских 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),	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	181469

	локализованные и местнораспространен ные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
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	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

			Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D 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	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

				визуализация мишени	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтиче ских 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,	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	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие	230326

C73, C74, C77	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 местнораспространен ные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, терапевти микроинвазивные и ческое инвазивные лечение злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

			визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D 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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
<p>C81, C82, C83, C84, C85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>

25. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтиче ских 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 местнораспространен ные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевти ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	279183
	C51, C52,	интраэпителиальные,	терапевти	конформная	

C53, C54, C55	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	ческое лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

	Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D 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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр) .

Радиомодификация.
Компьютерно-
томографическая и
(или) магнитно-
резонансная
топометрия. 3D – 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургиче ское лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях	114104
--	---	--	------------------------------	---	--------

Отосклероз,
вовлекающий
овальное окно,
необлитерирующий.
Отосклероз
неуточненный.
Кондуктивная и
нейросенсорная
потеря слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное окно,
облитерирующий

развития и
приобретенной атрезии
вследствие
хронического гнойного
среднего отита с
применением
микрохирургической
техники, лучевой
техники, аутоотканей и
аллогенных
трансплантатов, в том
числе металлических

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

слухоулучшающие
операции с
применением частично
имплантируемого
устройства костной
проводимости

H74.1,
H74.2,
H74.3, H90

адгезивная болезнь
среднего уха.
Разрыв и дислокация
слуховых косточек

хирургиче
ское
лечение

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

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

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

27. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

N81.0,
N81.1,
N81.2

болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

селективная нейротомия

68057

деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

N81.1,
N81.2

доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула

хирургическое лечение

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением

		лабиринта		микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественны х новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, 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	хирургиче ское лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургиче ское лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
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	хирургиче ское лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов

Офтальмология

28. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	<p>H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная</p>	71480
--	--	--	------------------------------	---	-------

интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная
хирургия шлеммова
канала

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

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

удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией задней
камеры с имплантацией

				интраокулярной линзы
				реконструкция
				передней камеры с
				лазерной экстракцией
				осложненной катаракты
				с имплантацией
				интраокулярной линзы
				имплантация
				антиглаукоматозного
				дренажа
				модифицированная
				синустрабекулэктомия
				с имплантацией
				антиглаукоматозного
				дренажа
				антиглаукоматозная
				операция с
				ультразвуковой
				факоэмульсификацией
				осложненной катаракты
				с имплантацией
				эластичной
				интраокулярной линзы,
				в том числе с
				применением лазерной
				хирургии
Транспупиллярная	E10.3,	сочетанная	хирургиче	эписклеральное
,	E11.3,	патология глаза у	ское	круговое и (или)
микроинвазивная	N25.0 -	взрослых и детей	лечение	локальное
энергетическая	N25.9,	(хориоретинальные		пломбирование в
оптико-	N26.0 -	воспаления,		сочетании с
реконструктивная	N26.4,	хориоретинальные		транспупиллярной

,	H27.0, H28,	нарушения при	лазеркоагуляцией
интравитреальная	H30.0 –	болезнях,	сетчатки
,	H30.9,	классифицированных	
эндовитреальная	H31.3,	в других рубриках:	реконструкция
23 – 27	H32.8,	ретиношизис и	передней камеры,
гейджевая	H33.0 –	ретинальные кисты,	включая лазерную
хирургия при	H33.5,	ретинальные	экстракцию,
витреоретинально	H34.8,	сосудистые	осложненной катаракты
й патологии	H35.2 –	окклюзии,	с имплантацией
различного	H35.4,	пролиферативная	эластичной
генеза	H36.8,	ретинопатия,	интраокулярной линзы
	H43.1,	дегенерация макулы	
	H43.3,	и заднего полюса,	удаление вторичной
	H44.0,	кровоизлияние в	катаракты,
	H44.1	стекловидное тело),	реконструкция задней
		осложненная	камеры, в том числе с
		патологией	имплантацией
		роговицы,	интраокулярной линзы,
		хрусталика,	в том числе с
		стекловидного тела.	применением лазерной
		Диабетическая	хирургии
		ретинопатия	
		взрослых,	
		пролиферативная	
		стадия, в том числе	
		с осложнением или с	
		патологией	
		хрусталика,	
		стекловидного тела,	
		вторичной	
		глаукомой,	
		макулярным отеком.	

Отслойка и разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка сетчатки,
другие формы
отслойки сетчатки у
взрослых и детей,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта незрелая
и зрелая у взрослых
и детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки,
сосудистой
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,	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, офтальмогипертензи е, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,	хирургиче ское лечение	иридоциклосклерэктом ия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

Н44.0 – лагофthalmом,
Н44.8, птозом века,
Т85.2, стенозом и
Т85.3, недостаточностью
Т90.4, слезных протоков,
Т95.0, деформацией орбиты,
Т95.8, энофthalmом,
рубцами
конъюнктивы,
рубцами и
помутнением
роговицы, слипчивой
лейкомой, гнойным
эндофthalmитом,
дегенеративными
состояниями
глазного яблока,
травматическим
косоглазием или в
сочетании с
неудаленным
инородным телом
орбиты вследствие
проникающего
ранения,
неудаленным
магнитным инородным
телом, неудаленным
немагнитным
инородным телом,
осложнениями
механического
происхождения,

		связанными с имплантатами и трансплантатами		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая 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	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной</p>

реконструктивной
пластикой, при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

лазерэксцизия с
одномоментной
реконструктивной
пластикой при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

радиоэксцизия с
лазериспарением при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

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

погружная
диатермокоагуляция
при новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

Хирургическое и

[H35.2](#)

ретролентальная

хирургиче

транспупиллярная

(или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

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

секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции

диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

29. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и

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,

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

хирургическое лечение устранения врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

88074

заднего	Q10.1,	роговицы без
сегментов глаза,	Q10.4 –	осложнений или
хрусталика, в	Q10.7,	осложненные
том числе с	Q11.1,	патологией
применением	Q12.0,	роговицы,
комплексного	Q12.1,	стекловидного тела,
офтальмологическ	Q12.3,	частичной атрофией
ого обследования	Q12.4,	зрительного нерва.
под общей	Q12.8,	Врожденные аномалии
анестезией	Q13.0,	заднего сегмента
	Q13.3,	глаза (врожденная
	Q13.4,	аномалия сетчатки,
	Q13.8,	врожденная аномалия
	Q14.0,	стекловидного тела,
	Q14.1,	врожденная аномалия
	Q14.3,	сосудистой оболочки
	Q15.0,	без осложнений или
	H02.0 –	осложненные
	H02.5,	патологией
	H04.5,	стекловидного тела,
	H05.3,	частичной атрофией
	H11.2	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 химиотерапевтиче ских лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	82843
	K90.0, K90.4, K90.8,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных,	

K90.9,
K63.8, E73,
E74.3

цитостатических
лекарственных
препаратов,
частичного или
полного
парентерального
питания с подбором
специализированного
энтерального питания
под контролем
эффективности терапии
с применением
комплекса
биохимических,
цитохимических,
иммунологических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики,
а также методов
визуализации

E75.5

болезнь Гоше I и
III типа,
протекающая с
поражением жизненно
важных органов
(печени, селезенки,
легких), костно-
суставной системы и
(или) с развитием
тяжелой
неврологической

терапевти
ческое
лечение

комплексное лечение с
применением
дифференцированного
назначения
парентеральной
заместительной
терапии ферментом и
лекарственных
препаратов, влияющих
на формирование
костной ткани

		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов 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	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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов:	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических	98718

применением	I47.1,	митральная
кардиотропных,	I47.2,	(клапанная)
химиотерапевтиче	I47.9, I48,	недостаточность,
ских и генно-	I49.0,	неревматический
инженерных	I49.3,	стеноз митрального
биологических	I49.5,	клапана, аортальная
лекарственных	I49.8,	(клапанная)
препаратов	I51.4,	недостаточность,
	Q21.1,	аортальный
	Q23.0,	(клапанный) стеноз
	Q23.1,	с недостаточностью,
	Q23.2,	неревматический
	Q23.3,	стеноз
	Q24.5,	трехстворчатого
	Q25.1,	клапана,
	Q25.3	неревматическая
		недостаточность
		трехстворчатого
		клапана,
		неревматический
		стеноз
		трехстворчатого
		клапана с
		недостаточностью.
		Врожденные аномалии
		(пороки развития)
		системы
		кровообращения:
		дефект
		предсердножелудочко
		вой перегородки,
		врожденный стеноз
		аортального

лекарственных
 препаратов,
 внутривенных
 иммуноглобулинов под
 контролем уровня
 иммунобиохимических
 маркеров повреждения
 миокарда, хронической
 сердечной
 недостаточности (pro-
 BNP), состояния
 энергетического
 обмена методом
 цитохимического
 анализа, суточного
 мониторингирования
 показателей
 внутрисердечной
 гемодинамики с
 использованием
 комплекса
 визуализирующих
 методов диагностики
 (ультразвуковой
 диагностики с
 доплерографией,
 магнитно-резонансной
 томографии,
 мультиспиральной
 компьютерной
 томографии,
 вентрикулографии,
 коронарографии) ,

клапана. Врожденная
недостаточность
аортального
клапана, врожденный
митральный стеноз,
врожденная
митральная
недостаточность,
коарктация аорты,
стеноз аорты,
аномалия развития
коронарных сосудов

генетических
исследований

Ревматология

33. Поликомпонентная иммуномодулирующ ая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтиче ских лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики	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	терапевти ческое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно- биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса	132138
---	--	---	--------------------------------	---	--------

больных (старше
18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

рентгенологических
(включая компьютерную
томографию),
ультразвуковых
методик и магнитно-
резонансной
томографии

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

томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

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)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	173345
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)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238349
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)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	303354

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)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	154883
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)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	212965
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)	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	271046
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд	250947

ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		артерий	(сосуды)		
41. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	140664
42. Эндovasкулярная, 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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	262975

Q24.6

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 частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	234812
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,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	350621

нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

Торакальная хирургия

45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	145019
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	253318

Травматология и ортопедия

47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных	140120
-----	--	--------------------	--	-----------------------	--	--------

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

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

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

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

материалов под
интраоперационной
флюороскопией

хирургиче
ское
лечение
восстановление формы
и функции
межпозвонкового диска
путем пункционной
декомпрессивной
нуклеопластики с
обязательной
интраоперационной
флюороскопией

Пластика крупных

M00, M01,

выраженное

хирургиче

артродез крупных

суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

M03.0,
M12.5, M17

нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии

ское
лечение

суставов конечностей с различными видами фиксации и 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

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,

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

хирургиче
ское
лечение

артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза

реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

материалами

G12.1,
G80.9, S44,
S45, S46,
S50, M19.1,
M20.1,
M20.5,
Q05.9,
Q66.0,
Q66.5,
Q66.8,
Q68.2

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,

хирургиче
ское
лечение

чрескостный
остеосинтез с
использованием метода
цифрового анализа

чрескостный
остеосинтез методом
компоновок аппаратов
с использованием
модульной
трансформации

корректирующие
остеотомии костей
верхних и нижних
конечностей

комбинированное и
последовательное
использование
чрескостного и
блокируемого

	верхних и нижних 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 или накостного остеосинтеза
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
			создание оптимальных

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

M24.6

анкилоз крупного сустава в порочном положении

хирургическое лечение

корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

48. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами

207727

Q76.4, Q77, заболеваний
Q76.3

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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	273469
50. Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	146739

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

M16 деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным

208621

			удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургиче ское лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной

навигации, и
 замещением дефекта
 костным
 аутооттрансплантатом
 или опорными блоками
 из трабекулярного
 металла

артролиз и
 управляемое
 восстановление длины
 конечности
 посредством
 применения аппаратов
 внешней фиксации

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

52. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 -	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной	хирургиче ское лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	346353
--	--	---	------------------------------	--	--------

4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

клетки.
Остеохондродисплазия и
спондилоэпифизарная дисплазия.
Ахондроплазия.
Нейрофиброматоз.
Синдром Марфана

Урология

53. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостоми я у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и	95036
--	--	--	-----------------------	---	-------

урогенитальных
свищей

мочевом пузыря.
Урогенитальный
свищ, осложненный,
рецидивирующий

восстановление уретры
при гипоспадии,
эписпадии и экстрофии
пластическое ушивание
свища с анатомической
реконструкцией
апендикоцистостомия
по Митрофанову у
детей с нейрогенным
мочевым пузырем

радикальная
цистэктомия с
кишечной пластикой
мочевом пузыря

аугментационная
цистопластика

восстановление уретры
с использованием
реваскуляризированног
о свободного лоскута
уретропластика
лоскутом из слизистой
рта иссечение и
закрытие свища
женских половых
органов
(фистулопластика)

Оперативные
вмешательства на
органах

N28.1,
Q61.0,
N13.0,

опухоль
предстательной
железы. Опухоль

хирургиче
ское
лечение

лапаро- и
экстраперитонеоскопич
еская простатэктомия

мочеполовой
системы с
использованием
лапароскопическо
й техники

N13.1,
N13.2, N28,
I86.1

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

лапаро- и
экстраперитонеоскопич
еская цистэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская тазовая
лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская нефрэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ское иссечение кисты
почки

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская пластика
лоханочно-
мочеточникового
сегмента, мочеточника

I86.1

опухоль
предстательной
железы. Опухоль
почки. Опухоль
мочевого пузыря.
Опухоль почечной
лоханки

хирургиче
ское
лечение

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская
нефроуретерэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская резекция почки

Рецидивные и

N20.2,

опухоль почки.

хирургиче

перкутанная

особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	ское лечение	нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной 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 уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	139637
Челюстно-лицевая хирургия					
55. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	123594

Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургиче ское лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризированног о лоскута
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургиче ское лечение	реконструктивная операция при небно- глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопласт ика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургиче ское лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0,	аномалии челюстно-	хирургиче	хирургическое

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

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

Реконструктивно-
пластические,
микрохирургическ
ие 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

D11.9

новообразование
околоушной слюнной
железы с
распространением в
прилегающие области

хирургиче
ское
лечение

удаление
новообразования

D16.4,
D16.5

доброкачественные
новообразования
челюстей и
послеоперационные
дефекты

хирургиче
ское
лечение

удаление
новообразования с
одномоментным
устранением дефекта с
использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов, в том
числе и
трансплантатов на
сосудистой ножке и
челюстно-лицевых
протезов

T90.2

последствия
переломов черепа и

хирургиче
ское

устранение дефектов и
деформаций с

протезирования

костей лицевого
скелета

лечение

использованием
трансплантационных и
имплантационных
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 и биохимических методов диагностики	188241
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

57. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ – синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	102585
		синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям 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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинско й помощи <3>, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургическое, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	202735

операции на
поджелудочной
железе, в том
числе
лапароскопически
ассистированные

Микрохирургическ
ие 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

Реконструктивно-
пластические, в
том числе
лапароскопически
ассистированные

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

хирургиче
ское
лечение

эндоваскулярная
окклюзирующая
операция на сосудах
печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более
сегментов печени

реконструктивная
гепатикоеюностомия

портокавальное
шунтирование.

Операции
азигопортального
разобщения.

Трансъюгулярное
внутрипеченочное
портосистемное
шунтирование (TIPS)

L05.9,
K62.3,
N81.6,
K62.8

пресакральная киста

хирургиче
ское
лечение

иссечение
пресакральной кисты
парасакральным или
комбинированным
доступом с удалением

операции на
прямой кишке и
промежности

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

опущение мышц
тазового дна с
выпадением органов
малого таза

хирургиче
ское
лечение

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

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

недостаточность
анального сфинктера

хирургиче
ское
лечение

создание сфинктера из
поперечно-полосатых
мышц с реконструкцией
запирательного
аппарата прямой кишки

Реконструктивно-

K22.5,

приобретенный

хирургиче

иссечение дивертикула

пластические операции на пищеводе, желудке	K22.2, K22	дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	ское лечение	пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия
--	------------	---	--------------	--

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного 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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	260322
---	---	---	-----------------------	--	--------

надпочечника. Киста
селезенки.
Неорганный
забрюшинный
новообразование

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии,	043.0, 031.2, 031.8, P02.3 036.2, 036.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9 P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето- фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	224592
----	---	---	--	--	---	--------

включая лазерную
коагуляцию
анастомозов,

внутриутробное
переливание
крови плоду,
баллонная
тампонада трахеи
и другие
хирургические
методы лечения

033.7,
035.9, 040,
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

хирургиче
ское
лечение

антенатальные
пункционные методики
для обеспечения
оттока жидкости с
последующим
дренированием при
состояниях,
угрожающих жизни
плода, баллонная
тампонада трахеи при
диафрагмальной грыже,
коагуляция крестцово-
копчиковой тератомы,
хорионангиомы и
оперативное лечение
спинномозговой грыжи
на открытой матке

Хирургическое
органосохраняюще
е и
реконструктивно-
пластическое
лечение

N80

наружный
эндометриоз,
инфильтративная
форма с вовлечением
в патологический
процесс

хирургиче
ское
лечение

иссечение очагов
инфильтративного
эндометриоза, в том
числе с резекцией
толстой кишки, или
мочеточника, или

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

забрюшинного
пространства
органов брюшной
полости и малого
таза

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

Хирургическое
органосохраняюще
е лечение
пороков развития
гениталий и
мочевыделительной
системы у
женщин, включая
лапароскопическую
сальпингостома-
топластику,
ретроградную
гистерорезектоско-
пию, операции
влагалищным
доступом с
лапароскопическо
й ассистенцией,

Q43.7, Q50,
Q51, Q52,
Q56

врожденные аномалии хирургиче-
(пороки развития) ское
тела и шейки матки, лечение
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

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

реконструкцию
влагалища с
использованием
синтетических
имплантатов,
кольпопоза

атопическим
расположением
половых органов

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

комбиниро
ванное
лечение

коррекция пороков
развития влагалища
методом комплексного
кольпопоза с
применением
реконструктивно-
пластических операций
лапароскопическим
доступом, с
аутотрансплантацией
тканей и последующим
индивидуальным
подбором гормональной
терапии

женский
псевдогермафродитиз
м неопределенность
пола

хирургиче
ское
лечение

феминизирующая
пластика наружных
половых органов и
формирование
влагалища с
использованием
лапароскопического
доступа

комбиниро
ванное
лечение

хирургическое
удаление гонад,
формирование
влагалища методом
комплексного
кольпопоза с

				последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическ ими 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	хирургиче ское лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с

использованием
лапароскопического
доступа, применение
кольпопоза

4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	174760
		034.1, 034.2, 043.2, 044.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных	

(или) контролем
магнитно-
резонансной
томографии

сосудов, в том числе
маточных, внутренних
или общих подвздошных
артерий при
абдоминальном
родоразрешении с
контролем лучевых (в
том числе МРТ),
методов исследования

5.	Хирургическое лечение распространенног о 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,	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	272796
----	---	--	--	------------------------------	--	--------

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 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. Опушение и
выпадение гениталий
у женщин
репродуктивного
возраста

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию , иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральн ого воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургиче ское лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	327138
			патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	комбиниро ванное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную	

хирургические
методы лечения,
при
апластических
анемиях,
апластических,
цитопенических и
цитолитических
синдромах,
нарушениях
плазменного и
тромбоцитарного
гемостаза,
острой лучевой
болезни,
гистиоцитоза у
детей

течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагическими
явлениями

терапию с
использованием
моноклональных
антител,
иммуномодулирующую
терапию с помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

D61.3

рефрактерная
апластическая
анемия и рецидивы
заболевания

комбиниро
ванное
лечение

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

D60

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

терапевти
ческое
лечение

комплексное
консервативное
лечение, в том числе
программная
иммуносупрессивная
терапия,
заместительная

трансплантатом)

терапия компонентами
донорской крови,
противовирусная
терапия, хелаторная
терапия,
иммуноterapia,
эфферентные методы

D76.0

эозинофильная
гранулема
(гистиоцитоз из
клеток Лангерганса
монофокальная
форма)

7. Комплексное
консервативное
лечение и
реконструктивно-
восстановительны
е 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

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

комбиниро
ванное
лечение

комплексное лечение,
включающее
эфферентные и
афферентные методы
лечения,
хирургические
вмешательства на
органах и системах
грудной, брюшной
полости, на костно-
мышечной системе и
структурах
забрюшинного
пространства,
заместительную
терапию препаратами
дефицитных факторов и
донорской крови,
химическую

555922

крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2

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

комбинированное лечение комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную

терапию компонентами
 донорской крови,
 ортопедические
 вмешательства на
 конечностях (костная
 пластика, артродез,
 мышечная пластика,
 сухожильная и
 артропластика,
 корригирующая
 остеотомия),
 некротомия

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопически	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	363848
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том	

торако- и
лапароскопическо
е

числе с применением
синтетических
материалов, включая
этапные операции

первичная радикальная
циркулярная пластика
передней брюшной
стенки, в том числе
этапная

Реконструктивно-
пластические
операции при
опухолевидных
образованиях
различной
локализации у
новорожденных, в
том числе
торако- и
лапароскопически
е

D18, D20.0,
D21.5

тератома. Объемные
образования
забрюшинного
пространства и
брюшной полости.
Гемангиома и
лимфангиома любой
локализации

хирургиче
ское
лечение

удаление крестцово-
копчиковой тератомы,
в том числе с
применением
лапароскопии

удаление врожденных
объемных образований,
в том числе с
применением
эндовидеохирургическо
й техники

Реконструктивно-
пластические
операции на
почках,
мочеточниках и
мочевом пузыре у
новорожденных, в
том числе
лапароскопически

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

хирургиче
ское
лечение

пластика
пиелоуретрального
сегмента со
стентированием
мочеточника, в том
числе с применением
видеоассистированной
техники

вторичная нефрэктомия

е

пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой	120088
----	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	--	--------

рубцов и
рубцовых
деформаций,
требующих
этапных
реконструктивно-
пластических
операций

термических и
химических ожогов

деформации с
пластикой дефектов
местными тканями, в
том числе с помощью
дерматензии, включая
эспандерную,
полнослойными
аутодермотрансплантат
ами, сложносоставными
аутоотрансплантатами,
в том числе на
микрососудистых
анастомозах, или
лоскутами на
постоянной или
временно-питающей
ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитаци я после перенесенног 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	терапевти ческое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	455260
--	---	---	--------------------------------	--	--------

нарушений по
модифицированной
шкале Рэнкина 3
степени

восстановительное
лечение с применением
комплекса мероприятий
в комбинации с
виртуальной
реальностью

восстановительное
лечение с применением
комплекса мероприятий
в комбинации с
навигационной
ритмической
транскраниальной
магнитной стимуляцией

Нейрохирургия

11. Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологиче	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной	297876
---	---	--	--------------------------	---	--------

ского
мониторинга при
внутричерепных
новообразованиях
головного мозга
и кистах
функционально
значимых зон
головного мозга

флуоресцентной
микроскопии и
эндоскопии

стереотаксическое
вмешательство с целью
дренирования
опухолевых кист и
установки длительно
существующих
дренажных систем

C71.5,
C79.3,
D33.0,
D43.0,
Q85.0

внутричерепные
злокачественные
(первичные и
вторичные) и
доброкачественные
новообразования
боковых и III
желудочков мозга

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли с
сочетанным
применением
интраоперационной
флуоресцентной
микроскопии,
эндоскопии или
эндоскопической
ассистенции

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

стереотаксическое
вмешательство с целью
дренирования
опухолевых кист и
установки длительно
существующих
дренажных систем

	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургическ ие вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением

доброкачественны
х
новообразованиях
оболочек
головного мозга
с вовлечением
синусов,
фалькса, намета
мозжечка, а
также
внутрижелудочков
ой локализации

мозга
парасаггитальной
локализации с
вовлечением
синусов, фалькса,
намета мозжечка, а
также
внутрижелудочковой
локализации

интраоперационной
флюоресцентной
микроскопии и
лазерной
спектроскопии

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

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

Микрохирургическ
ие,
эндоскопические
и
стереотаксическ
е вмешательства
при глиомах
зрительных
нервов и хиазмы,
краниофарингиома
х, аденомах
гипофиза,
невриномах, в

C72.2,
D33.3, Q85

доброкачественные и хирургиче
злокачественные ское
новообразования лечение
зрительного нерва
(глиомы, невриномы
и нейрофибромы, в
том числе
внутричерепные
новообразования при
нейрофиброматозе I
- II типов).
Туберозный склероз.
Гамартоз

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

эндоскопическое
удаление опухоли

том числе
внутричерепных
новообразований
при
нейрофиброматозе
I – II типов,
врожденных
(коллоидных,
дермоидных,
эпидермоидных)
церебральных
кистах,
злокачественных
и
доброкачественны
х
новообразованиях
шишковидной
железы (в том
числе
кистозных),
туберозном
склерозе,
гамартозе

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

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

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

эндоскопическое
удаление опухоли, в
том числе с
одномоментным
закрытием
хирургического
дефекта ауто- или
аллотрансплантатом

стереотаксическое
вмешательство с целью
дренирования
опухолевых кист и
установки длительно
существующих
дренажных систем

Микрохирургическ
ие,
эндоскопические,
стереотаксически
е, а также
комбинированные
вмешательства
при различных

C31

злокачественные
новообразования
придаточных пазух
носа, прорастающие
в полость черепа

хирургиче
ское
лечение

удаление опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при помощи
сложносоставных ауто-
или

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

аллотрансплантатов

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

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

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

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

хирургиче
ское
лечение

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

эндоскопическое
удаление опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при помощи

			формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического

		в основание черепа		дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическ ое 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 твёрдой мозговой	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургиче ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли

оболочки,
корешков и
спинномозговых
нервов

Q06.8,
M85.5,
D42.1

Микрохирургическое 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
позвочника) .
Спинальный стеноз
(все уровни
позвочника)

хирургическое
лечение

декомпрессия спинного
мозга, корешков и
спинномозговых нервов
с имплантацией
различных
стабилизирующих
систем

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

Сложные
декомпрессионно-
стабилизирующие
и
реконструктивные
операции при
травмах и
заболеваниях
позвочника,
сопровождающихся

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
межпозвонкового диска
с имплантацией
системы,
стабилизирующей
позвочник, или
протезирование
межпозвонкового диска

удаление
межпозвонкового диска

развитием
миелопатии, с
использованием
остеозамещающих
материалов,
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств.

Имплантация

временных

электродов для
нейростимуляции
спинного мозга и
периферических
нервов

G95.1,
G95.2,
G95.8,
G95.9, 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

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

дегенеративно-
дистрофическое
поражение
межпозвонковых

эндоскопическое

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

хирургиче-
ское
лечение

резекция опухоли или
иного
опухолеподобного
образования блоком
или частями из
комбинированных
доступов с
реконструкцией
дефекта позвоночного
столба с
использованием
погружных имплантатов
и спондилосинтезом
стабилизирующими
системами

хирургиче-
ское
лечение

декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с
резекцией позвонка,

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

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

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвочника из
комбинированных
доступа, с фиксацией
позвочника, с
использованием

			костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1,	переломы позвонков,	хирургиче	декомпрессивно-
G95.2,	повреждения	ское	стабилизирующее
G95.8,	(разрыв)	лечение	вмешательство с
G95.9,	межпозвонковых		резекцией позвонка,
A18.0,	дисков и связок		межпозвонкового
S12.0,	позвоночника,		диска, связочных
S12.1, S13,	деформации		элементов сегмента
S14, S19,	позвоночного столба		позвоночника из
S22.0,	вследствие его		вентрального или
S22.1, S23,	врожденной		заднего доступа,
S24, S32.0,	патологии или		репозиционно-
S32.1, S33,	перенесенных		стабилизирующий
S34, T08,	заболеваний		спондилосинтез с
T09, T85,			использованием
T91, M80,			костной пластики
M81, M82,			(спондилодеза),
M86, M85,			погружных имплантатов
M87, M96,			
M99, Q67,			двух- и многоэтапное
Q76.0,			реконструктивное
Q76.1,			вмешательство с одно-
Q76.4, Q77,			или многоуровневой
			вертебротомией путем

Q76.3

резекции позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвоночника из
комбинированных
доступов,
репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных имплантатов

Микрохирургическ
ая васкулярная
декомпрессия
корешков
черепных нервов

G50 - G53

невралгии и
нейропатии черепных
нервов

хирургиче
ское
лечение

интракраниальная
микрохирургическая
васкулярная
декомпрессия черепных
нервов, в том числе с
эндоскопической
ассистенцией

12. Микрохирургическ
ие,
эндоваскулярные
и
стереотаксическ
е вмешательства
с применением
адгезивных
клеевых
композиций,
микроэмболов,

I60, I61,
I62

артериальная
аневризма в
условиях разрыва
или артериовенозная
мальформация
головного мозга в
условиях острого и
подострого периода
субарахноидального
или внутримозгового
кровоизлияния

хирургиче
ское
лечение

микрохирургическое
вмешательство с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

пункционная аспирация
внутримозговых и
внутрижелудочковых
гематом с
использованием

404708

микроспиралей
(менее 5
койлов), стентов
при патологии
сосудов
головного и
спинного мозга,
богатокровоснабж
аемых опухолях
головы и
головного мозга,
внутри мозговых и
внутрижелудочков
ых гематомах

I67.1

артериальная
аневризма головного
мозга вне стадии
разрыва

хирургиче
ское
лечение

нейронавигации

микрохирургическое
вмешательство с
применением
интраоперационного
ультразвукового
контроля кровотока в
церебральных артериях

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

Q28.2,
Q28.8

артериовенозная
мальформация
головного мозга и
спинного мозга

хирургиче
ское
лечение

микрохирургическое
вмешательство с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

эндоваскулярное
вмешательство с
применением
адгезивной клеевой
композиции,
микроэмболов и (или)
микроспиралей (менее
5 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)	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематозэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии

				микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургическ ие и стереотаксически е деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5,	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 (онкологических процессов, последствий	хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия,

генеза

T91.3

черепно-мозговой и
позвоночно-
спинномозговой
травмы, нарушений
мозгового
кровообращения по
ишемическому или
геморрагическому
типу, рассеянного
склероза,
инфекционных
заболеваний,
последствий
медицинских
вмешательств и
процедур)

селективная
дорзальная ризотомия

стереотаксическая
деструкция
подкорковых структур

G31.8,
G40.1 –
G40.4,
Q04.3,
Q04.8

симптоматическая
эпилепсия
(медикаментозно-
резистентная)

хирургиче-
ское
лечение

селективное удаление
и разрушение
эпилептических очагов
с использованием
интраоперационного
нейрофизиологического
контроля

деструктивные
операции на
эпилептических очагах
с предварительным
картированием мозга
на основе инвазивной
имплантации
эпидуральных
электродов и

мониторирования

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

13. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания череп, 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	хирургиче ское лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	216073
				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных	

				дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. 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 трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

		компрессионно-ишемическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциесте

характера и
приобретенных
церебральных
кистах

рностомия

стереотаксическая
установка
внутрижелудочковых
стентов

- | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|---|--------|
| 14. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника | 326428 |
| | | | | стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | |
| | | | | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника | |
| | | | | стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга | |
| | | | | стереотаксически ориентированное лучевое лечение | |

				тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
15. Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1090554
	I67.1	артериальная аневризма головного	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	

	мозга вне стадии разрыва	лечение	вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

		Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)			
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16. Имплантация, в том числе стереотаксическая	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм,	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая,	1439549

я,	G95.0,	деформирующая		внутри мозговых и
внутри мозговых,	G95.1,	мышечная дистония,		эпидуральных
эпидуральных и	G95.8	детский		электродов и
периферийных		церебральный		постоянных
электродов,		паралич и		нейростимуляторов на
включая		эссенциальный		постоянных источниках
тестовые,		тремор		тока и их замена
нейростимуляторов				
в и помп на	E75.2, G09,	спастические,	хирургиче	имплантация, в том
постоянных	G24, G35 -	болевы́е синдромы,	ское	числе
источниках тока	G37, G80,	двигательные и	лечение	стереотаксическая,
и их замена для	G81.1,	тазовые нарушения		внутри мозговых и
нейростимуляции	G82.1,	как проявления		эпидуральных
головного и	G82.4,	энцефалопатий и		электродов и
спинного мозга,	G95.0,	миелопатий		постоянных
периферических	G95.1,	различного генеза		нейростимуляторов на
нервов	G95.8,	(онкологические		постоянных источниках
	T69.0 -	процессы,		тока и их замена
	I69.8,	последствия		
	M53.3, M54,	черепно-мозговой и		имплантация помпы для
	M96, T88.8,	позвоночно-		хронического
	T90.5,	спинномозговой		интратекального
	T91.3	травмы, нарушения		введения
		мозгового		лекарственных
		кровообращения по		препаратов в
		ишемическому или		спинномозговую
		геморрагическому		жидкость и ее замена
		типу,		
		демиелинизирующие		
		болезни,		
		инфекционные		
		болезни,		
		последствия		

	медицинских вмешательств и процедур)		
G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургиче ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 – G53, G54.0 – 54.4, G54.6,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и

G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	с болью, невропатией или радикулопатией	постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
--	---	---

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
--------------------------------------	--	------------------------------	--

Онкология

17. Видеозэндоскопиче ские внутриполостные и видеозэндоскопиче ские внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при	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,	злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии	хирургиче ское лечение	удаление опухоли полости носа видеозэндоскопическое тиреоидэктомия видеозэндоскопическая микроэндоларингеальна я резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальна я резекция видеозэндоскопическая тиреоидэктомия	225168
--	--	--	------------------------------	---	--------

злокачественных новообразованиях 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

видеоассистированная

нервосберегающая
шейная

лимфаденэктомия
видеоассистированная

удаление
лимфатических узлов и
клетчатки переднего
верхнего средостения
видеоассистированное

удаление опухоли
придаточных пазух
носа
видеоассистированное

резекция верхней
челюсти
видеоассистированная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая

селективная и
суперселективная
инфузия в глазную
артерию
химиопрепарата как
вид
органосохраняющего

			лечения ретинобластомы у детей
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	хирургиче ское лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C15	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургиче ское лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче ское лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция

			желудка
C17	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургиче ское лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные	хирургиче	лапароскопически-

	формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	ское лечение	ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием

			тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования	хирургиче ское	эндоскопическая комбинированная

общего желчного
протока в пределах
слизистого слоя T1

лечение

операция
(электрорезекция,
аргоноплазменная
коагуляция и
фотодинамическая
терапия опухоли
желчных протоков)

злокачественные
новообразования
желчных протоков

хирургиче-
ское
лечение

комбинированное
интервенционно-
радиологическое и
эндоскопическое
формирование и
стентирование
пункционного
билиодигестивного
шунта при опухолевых
стенозах
желчевыводящих путей

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

C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургиче ское лечение	эндоскопическое
			электрохирургическое
			удаление опухоли бронхов
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургиче ское лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая

		терапия опухоли трахеи)
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
		эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
		эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)

C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной

			парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространен ные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия	хирургиче ское лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространен ные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургиче ское лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургиче ское лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция

			большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургиче ское лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo-M1)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	хирургиче ское лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия
C67	локализованные злокачественные	хирургиче ское	лапароскопическая резекция мочевого

			новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	лечение	пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэкто мия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургиче ское лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургиче ское лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическо е удаление опухоли плевры видеоторакоскопическа я плеврэктомия	
18	Реконструктивно- пластические, микрохирургическ ие, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной	хирургиче ское лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	247931

расширенно-	C00.5,	нервной системы	орбитосинуальная
комбинированные	C00.6,		экзентерация
хирургические	C00.8,		
вмешательства, в	C00.9, C01,		удаление опухоли
том числе с	C02, C03.1,		орбиты темпоральным
применением	C03.9,		доступом
физических	C04.0,		
факторов при	C04.1,		удаление опухоли
злокачественных	C04.8,		орбиты
новообразованиях	C04.9, C05,		транзигоматозным
	C06.0,		доступом
	C06.1,		
	C06.2,		транскраниальная
	C06.8,		верхняя орбитотомия
	C06.9, C07,		
	C08.0,		орбитотомия с
	C08.1,		ревизией носовых
	C08.8,		пазух
	C08.9,		
	C09.0,		органосохраняющее
	C09.1,		удаление опухоли
	C09.8,		орбиты
	C09.9,		
	C10.0,		реконструкция стенок
	C10.1,		глазницы
	C10.2,		
	C10.3,		пластика верхнего
	C10.4,		неба
	C10.8,		
	C10.9,		глосэктомия с
	C11.0,		реконструктивно-
	C11.1,		пластическим
			компонентом
			резекция ротоглотки

C11.2,	комбинированная с
C11.3,	реконструктивно-
C11.8,	пластическим
C11.9, C12,	компонентом
C13.0,	
C13.1,	фарингэктомия
C13.2,	комбинированная с
C13.8,	реконструктивно-
C13.9,	пластическим
C14.0,	компонентом
C14.2,	
C14.8,	иссечение
C15.0,	новообразования
C30.0,	мягких тканей с
C30.1,	реконструктивно-
C31.0,	пластическим
C31.1,	компонентом
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	

резекция верхней или
нижней челюсти с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция губы с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция черепно-
лицевого комплекса с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

паротидэктомия
радикальная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция твердого
неба с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

ларингофарингэктомия

с реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция дна полости
рта комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэ
ктомия с
реконструкцией
висцеральными
лоскутами

резекция твердого
неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия
с биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия
с микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней
челюсти с
микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция верхней
челюсти с
микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
ангиопластикой

резекция черепно-
глазнично-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

иссечение
новообразования

мягких тканей с
микрохирургической
пластикой

резекция черепно-
лицевого комплекса с
микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной
опухоли с
комбинированной
резекцией соседних
органов

удаление внеорганной
опухоли с
ангиопластикой

удаление внеорганной
опухоли с пластикой
нервов

резекция грушевидного
синуса с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с

микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным
лоскутом

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

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

ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

отсроченная
микрохирургическая

C15

начальные, хирургиче
локализованные и ское
местнораспространен лечение
ные формы
злокачественных
новообразований
пищевода

пластика (все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли
головного мозга с
краниоорбитофациальны
м ростом

удаление опухоли
головы и шеи с
интракраниальным
ростом

отсроченная пластика
пищевода желудочным
стеблем

отсроченная пластика
пищевода сегментом
толстой кишки

отсроченная пластика
пищевода сегментом
тонкой кишки

отсроченная пластика
пищевода с
микрохирургической
реваскуляризацией
трансплантата

одномоментная
эзофагэктомия или

			субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p>

ректосигмоидного
соединения (II - IV
стадия)

резекция сигмовидной
кишки с резекцией
легкого

тотальная
экзентерация малого
таза

задняя экзентерация
малого таза

расширенная,
комбинированная
брюшно-анальная
резекция прямой кишки

резекция прямой кишки
с резекцией легкого

расширенная,
комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой
кишки

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

тотальная
экзентерация малого
таза с реконструкцией

			сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая

железы

панкреатодуоденальная
резекция

срединная резекция
поджелудочной железы

тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-
комбинированная
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-
комбинированная
пилоруссберегающая
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-
комбинированная
срединная резекция
поджелудочной железы

расширенно-
комбинированная
тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-
комбинированная
дистальная

			гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

комбинированная
пневмонэктомия с
циркулярной резекцией
бифуркации трахеи
(формирование трахео-
бронхиального
анастомоза)

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

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

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

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространен ные формы, метастатическое поражение средостения	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургиче ское лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургиче ское лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями

удаление опухоли
грудной стенки с
экзартикуляцией
ребер, ключицы и
пластикой обширного
дефекта мягких
тканей, каркаса
грудной стенки ауто-,
алломатериалами,
перемещенными,
биоинженерными
лоскутами

удаление опухоли
грудной стенки с
экзартикуляцией
ребер, ключицы и
резекцией соседних
органов и структур
(легкого, мышечной
стенки пищевода,
диафрагмы, перикарда,
верхней поллой вены,
адвентиции аорты и
др.)

C40.0,	первичные	хирургиче	резекция кости с
C40.1,	злокачественные	ское	микрохирургической
C40.2,	новообразования	лечение	реконструкцией
C40.3,	костей и суставных		
C40.8,	хрящей туловища и		резекция грудной
C40.9,	конечностей Ia-b,		стенки с
C41.2,	Iia-b, Iva-b		микрохирургической
			реконструкцией

C41.3,	стадии.	удаление
C41.4,	Метастатические	злокачественного
C41.8,	новообразования	новообразования кости
C41.9,	костей, суставных	с микрохирургической
C79.5,	хрящей туловища и	реконструкцией нерва
C43.5	конечностей	
		стабилизирующие
		операции на
		позвоночнике передним
		доступом
		резекция кости с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		резекция лопатки с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		экстирпация ребра с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		экстирпация лопатки с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		экстирпация ключицы с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

ампутация
межподвздошно-брюшная
с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация костей
верхнего плечевого
пояса с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция костей таза

			комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространен ные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургиче ское лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

C47.3, C47.5, C43.5	новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
	местнораспространен ные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургиче ское лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично- подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная

мастэктомия с
пластикой кожно-
мышечным лоскутом
прямой мышцы живота и
использованием
микрохирургической
техники

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

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

подкожная мастэктомия
(или субтотальная

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

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

подкожная радикальная
мастэктомия с
одномоментной
пластикой
эндопротезом и
сетчатым имплантатом

мастэктомия

C51

злокачественные
новообразования
вульвы (I - III
стадия)

хирургиче
ское
лечение

радикальная
расширенная
модифицированная с
пластическим
закрытием дефекта
грудной стенки
различными вариантами
кожно-мышечных
лоскутов

расширенная
вульвэктомия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

вульвэктомия с
двусторонней
расширенной
подвздошно-паховой
лимфаденэктомией и
интраоперационной
фотодинамической
терапией

вульвэктомия с
определением
сторожевых лимфоузлов
и расширенной
лимфаденэктомией

вульвэктомия с
двусторонней
подвздошно-паховой

			лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с

C54

злокачественные
новообразования
тела матки
(местнораспростране
нные формы).
Злокачественные
новообразования
эндометрия IA III
стадии с
осложненным
соматическим
статусом (тяжелая
степень ожирения,
тяжелая степень
сахарного диабета и
т.д.)

хирургиче
ское
лечение

придатками и тазовой
лимфаденэктомией

нервосберегающая
расширенная
экстирпация матки с
транспозицией
яичников и тазовой
лимфаденэктомией

расширенная
экстирпация матки с
придатками после
предоперационной
лучевой терапии

расширенная
экстирпация матки с
парааортальной
лимфаденэктомией и
субтотальной
резекцией большого
сальника

нервосберегающая
экстирпация матки с
придатками, с верхней
третью влагалища и
тазовой
лимфаденэктомией

экстирпация матки с
транспозицией
яичников и тазовой

			лимфаденэктомией
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия) . Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	тазовые эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургиче ское лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной	хирургиче ское лечение	радикальная простатэктомия промежностным

железы II стадии
(T1c-2bN0M0),
уровень ПСА менее
10 нг/мл, сумма
баллов по Глисону
менее 7

доступом

злокачественные
новообразования
предстательной
железы II стадии
(T1b-T2cNxMo)

злокачественные
новообразования
предстательной
железы (II - III
стадия (T1c-2bN0M0)
с высоким риском
регионарного
метастазирования

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

C64

злокачественные
новообразования
единственной почки
с инвазией в
лоханку почки

хирургиче
ское
лечение

резекция почечной
лоханки с
пиелопластикой

	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной брюшной лимфаденэктомией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

				удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	379977
		местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации

C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, 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	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространен	комбинированное лечение	предоперационная или

	ные формы опухолей брюшной стенки	ванное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1- 3M0)	комбиниро ванное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы,	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространен ные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II – III стадия)	комбиниро ванное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы	комбиниро	предоперационная или

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

C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, 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	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные

C71

опухоли центральной нервной системы у детей комбинированное лечение

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

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей

			постоянного мониторирования в стационарных условиях
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	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей	комбиниро ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

(остеосаркома,
опухоли семейства
саркомы Юинга,
злокачественная
фиброзная
гистиоцитома,
саркомы мягких
тканей)

проведением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

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

20. Комплексное
лечение с
применением
стандартной
химио – и (или)
иммунотерапии
(включая
таргетные
лекарственные
препараты),
лучевой и

C81 – C90,
C91.1 –
C91.9,
C92.1,
C93.1, D45,
C95.1
первичные
хронические лейкозы
и лимфомы (кроме
высокозлокачественн
ых лимфом,
хронического
миелолейкоза в фазе
бластного криза и
фазе акселерации)

терапевти
ческое
лечение

комплексная
иммунохимиотерапия с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальной,
противогрибковой,
противовирусной
терапии, методов
афферентной терапии и
лучевой терапии

307599

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

комплексное лечение с
использованием
таргетных
лекарственных
препаратов, факторов
роста, биопрепаратов,
поддержкой стволовыми
клетками

комплексная
химиотерапия с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов, методов
афферентной терапии и
лучевой терапии

21. Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтиче- ских отделениях. Интраоперационна- я лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,	терапевти- ческое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	226808
---	--	--	---------------------------------	---	--------

C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	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 местнораспространен ные формы		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, терапевти микроинвазивные и ческое инвазивные лечение злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0),	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная	

		локализованные и местнораспространен ные формы		томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевти ческое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическа	C00 - C75,	Злокачественные	терапевти	стереотаксическая

я лучевая
терапия при
злокачественных
новообразованиях
с
олигометастатиче-
ским поражением
внутренних
органов и ЦНС

C78 - C80,
C97

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

ческое
лечение

дистанционная лучевая
терапия. Компьютерно-
томографическая и
(или) магнитно-
резонансная
топометрия. 3D - 4D
планирование.
Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени.
Установка маркеров

		локализаций. Злокачественные новообразования из первично- невыявленного очага			
22. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтиче- ских отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевти- ческое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	298523
	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 с использованием локальной радионуклидной терапии	

23. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевти ческое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	438814
24. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачеств енных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферати вных и миелопролиферати вных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивна я и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных	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,	острые лейкозы, высокозлокачественн ые лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативны х 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	терапевти ческое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	341867

опухолей,
рецидивов и
рефрактерных
форм солидных
опухолей,
гистиоцитоза у
детей

C75, C76,
C77, C78,
C79, C96.5,
C96.6,
C96.8, D46,
D47.4

тканей,
герминогенные
опухоли). Рак
носоглотки.
Меланома. Другие
злокачественные
эпителиальные
опухоли. Опухоли
головы и шеи у
детей
(остеосаркома,
опухоли семейства
саркомы Юинга,
хондросаркома, ЗФГ,
саркомы мягких
тканей,
ретинобластома,
опухоли
параменингеальной
области). Высокий
риск.
Миелодиспластическ
е синдромы.
Первичный
миелофиброз,
вторичный
миелофиброз при
миелопролиферативно
м заболевании
(трансформация
истинной
полицитемии и
эссенциальной

интенсивная
высокотоксичная
химиотерапия,
требующая массивного
и длительного
сопроводительного
лечения с поддержкой
ростовыми факторами,
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов и методов
афферентной терапии

комплексная
химиотерапия с
использованием
лекарственных
препаратов
направленного
действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулирующих
лекарственных
препаратов,
иммунопрепаратов (в
том числе
вакциноterapia
дендритными клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с

тромбоцитемии в
миелофиброз) .
Гистиоцитоз Х
(мультифокальный,
унифокальный) .
Гистиоцитоз
Лангерганса
(мультифокальный,
унифокальный) .
Злокачественный
гистиоцитоз

поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов

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

25. Эндопротезирован
ие,
резэндопротезиров
ание сустава,
реконструкция
кости с

C40.0,
C40.2,
C41.2,
C41.4

опухоли опорно-
двигательного
аппарата у детей.
Остеосаркома,
опухоли семейства
саркомы Юинга,

хирургиче
ское
лечение

резекция большой
берцовой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
голени сегментарная с

1819485

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

хондросаркома,
злокачественная
фиброзная
гистиоцитомы,
саркомы мягких
тканей

эндопротезированием

резекция бедренной
кости сегментарная с
эндопротезированием

резекция плечевой
кости сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной
кости с тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной
стенки с
эндопротезированием

резекция костей,
образующих коленный
сустав, сегментарная
с эндопротезированием

резекция костей таза
и бедренной кости
сегментарная с
эндопротезированием

удаление тела
позвонка с
эндопротезированием

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

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 костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	976255
---	--	--	--------------------------	---	--------

C40.0,	первичные опухоли	хирургиче	резекция большой
C40.1,	длинных костей Ia-	ское	берцовой кости
C40.2,	б, IIa-б, IVa, IVб	лечение	сегментарная с
C40.3,	стадии у взрослых.		эндопротезированием
C40.8,	Метастатические		
C40.9,	опухоли длинных		резекция костей
C41.2,	костей у взрослых.		голени сегментарная с
C41.3,	Гигантоклеточная		эндопротезированием
C41.4,	опухоль длинных		
C41.8,	костей у взрослых		резекция бедренной
C41.9,			кости сегментарная с
C79.5			эндопротезированием
			резекция плечевой
			кости сегментарная с
			эндопротезированием
			резекция костей
			предплечья
			сегментарная с
			эндопротезированием
			резекция костей
			верхнего плечевого
			пояса с
			эндопротезированием
			экстирпация костей
			верхнего плечевого
			пояса с
			эндопротезированием
			экстирпация бедренной
			кости с тотальным
			эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной
стенки с
эндопротезированием

удаление тела
позвонка с
эндопротезированием

удаление позвонка с
эндопротезированием и
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,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургиче ское лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное	289574
---	---	--	------------------------------	--	--------

C31.0 -			удаление
C31.3,			лимфатических узлов и
C31.8,			клетчатки
C31.9,			передневерхнего
C32.0 -			средостения
C32.3,			роботассистированное
C32.8,			удаление опухолей
C32.9			полости носа и придаточных пазух носа
			роботассистированная эндоларингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче ское лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная

			субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная

			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургиче ское лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче ское лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная

			медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургиче ское лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургиче ское лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургиче ское лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная

			пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургиче ское лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургиче ское лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургиче ское лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования	хирургиче ское	роботассистированная радикальная

	шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	лечение	трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная

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

		новообразования яичка	ское лечение	расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче ское лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
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,	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,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2458210

C77.5,
 C79.3 –
 C79.5

предстательной
 железы, костей и
 суставных хрящей,
 кожи, мягких тканей
 (T14N любая M10),
 локализованные и
 местнораспространен
 ные формы
 злокачественные
 новообразования
 почки (T1-3N0M0),
 локализованные и
 местнораспространен
 ные формы

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 эптитимпано- антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	хирургиче ское лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом	131449
--	--	--	------------------------------	---	--------

		вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургиче ское лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественны х новообразований околоносовых пазух, основания черепы и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с	хирургиче ское лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного

		распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
30. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1403602

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 антиглаукоматозного металлического шунта	97314
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных	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	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	

х опухолей,
врожденных
пороков развития
орбиты,
реконструктивно-
пластическая
хирургия при их
последствиях

развития орбиты без
осложнений или
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела,
зрительного нерва,
глазодвигательных
мышц,
офтальмогипертензи
е

орбитотомия
различными доступами

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

криодеструкция при
новообразованиях
глаза

энуклеация с
пластикой культи и
радиokoагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях
глаза

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

иридэктомия, в том
числе с
иридопластикой, при
новообразованиях
глаза

иридэктомия с
иридопластикой с
экстракцией катаракты
с имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях
глаза

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

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях
глаза

реконструктивно-
пластические операции
переднего и заднего
отделов глаза и его

придаточного аппарата

орбитотомия с
энуклеацией и
пластикой культи

контурная пластика
орбиты

эксцизия
новообразования
конъюнктивы и
роговицы с послойной
кератоконъюнктивально
й пластикой

брахитерапия при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

рентгенотерапия при
злокачественных
новообразованиях век

32. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного	H02.0 - H02.5 , H04.0 - H04.6 , H05.0 - H05.5 , H11.2 , H21.5 , H27.0 ,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или	хирургиче ское лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией	117729
--	---	--	------------------------------	---	--------

аппарата, орбиты	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	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, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией,
------------------	--	---	--

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

передней камеры

кератопротезирование

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

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

трансивитеральное
удаление
внутриглазного
инородного тела с
эндолазерной
коагуляцией сетчатки

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

тарзорафией

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической
мембраны

контурная пластика
орбиты

энуклеация
(эвисцерация) глаза с
пластикой культи
орбитальным
имплантатом

устранение
посттравматического
птоза верхнего века

дилатация слезных
протоков экспандерами

дакриоцисториностомия
наружным доступом

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

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

удаление
подвывихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная
кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

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

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

удалением инородного
тела из переднего
сегмента глаза

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

пластика орбиты, в
том числе с удалением
инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная
операция при
патологии
слезоотводящих путей

реконструктивная
блефаропластика

рассечение
симблефарона с
пластикой
конъюнктивальной
полости (с пересадкой
тканей)

эндовитреальное
вмешательство с

				репозицией интраокулярной линзы
				укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая 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	комбиниро ванное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная

коррекция
посттравматического
астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия при
язвах роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы

сквозная
реконструктивная
кератопластика

сквозная
кератопластика

трансплантация
десцеметовой мембраны

трансплантация
амниотической
мембраны

послойная глубокая
передняя
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика

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

H35.2

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

хирургическое лечение

послойная ротационная или обменная

кератопластика
послойная инвертная

интенсивное
консервативное
лечение язвы роговицы

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

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

модифицированная синустрабекулэктомия

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

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в том
числе с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокулярных мышц

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

транспупиллярная
лазеркоагуляция
вторичных ретинальных
дистрофий и
ретиношизиса

лазерная корепраксия
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопластика

лазерная
витреошвартотомия

лазерные
комбинированные
операции на
структурах угла
передней камеры

				лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
33. Транспупиллярная , микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная , эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинально й 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	хирургиче ское лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	140997

ретинопатия
взрослых,
пролиферативная
стадия, в том числе
с осложнениями или
с патологией
хрусталика,
стекловидного тела,
вторичной
глаукомой,
макулярным отеком.
Различные формы
отслойки и разрывы
сетчатки у взрослых
и детей, в том
числе осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта у
взрослых и детей,
осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки,
сосудистой
оболочки.
Осложнения,
возникшие в

интравитреальное
введение ингибитора
ангиогенеза и (или)
имплантата с
глюкокортикоидом

микроинвазивная
ревизия витреальной
полости, в том числе
с лентэксомией,
имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

результате
предшествующих
оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация (ВМД),
влажная форма, в
том числе с
осложнениями

Реконструктивное
,
восстановительно
е,
реконструктивно-
пластическое
хирургическое и
лазерное лечение
при врожденных
аномалиях
(пороках
развития) века,
слезного
аппарата,
глазницы,
переднего и
заднего
сегментов глаза,
хрусталика, в

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,

врожденные аномалии хирургиче
хрусталика, ское
переднего сегмента лечение
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

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

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в том
числе с лenseктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,

том числе с
применением
комплексного
офтальмологическ
ого обследования
под общей
анестезией

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

швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

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

сквозная
лимбокератопластика

послойная
кератопластика

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

микроинвазивная
экстракция катаракты,
в том числе с
реконструкцией

мышц глаза,
нарушение
содружественного
движения глаз

передней камеры,
витрэктомией,
имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

факоаспирация
врожденной катаракты
с имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

панретинальная
лазеркоагуляция
сетчатки

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

диодлазерная
циклофотокоагуляция,

в том числе с
коагуляцией сосудов

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

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

модифицированная
синустрабекулэктомия,
в том числе с задней
трепанацией склеры

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

пластика культи
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией

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

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

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

репозиция
интраокулярной линзы
с витрэктомией

контурная пластика
орбиты

пластика

				конъюнктивальных сводов		
				ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы		
				лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)		
				лазерная иридокореопластика		
				лазерная витреошвартотомия		
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
				лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов		
34.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная	Комбиниро ванное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной	176985

функции
щитовидной
железы
(эндокринной
офтальмопатии) ,
угрожающего
потерей зрения и
слепотой,
включая
хирургическое и
интенсивное
консервативное
лечение

офтальмопатия
активная и
неактивная стадия) ,
осложненная
поражением
зрительного нерва и
зрительных путей
(оптической
нейропатией) ,
кератитом,
кератоконъюнктивито
м, язвой роговицы
(поражения
роговицы) и
гетеротропией
(вторичным
косоглазием)

офтальмопатии;

внутренняя
декомпрессия орбиты;

внутренняя
декомпрессия орбиты в
сочетании с
реконструктивно-
пластическими
операциями на
глазодвигательных
мышцах;

костная декомпрессия
латеральной стенки
орбиты;

внутренняя
декомпрессия орбиты в
сочетании с костной
декомпрессией
латеральной стенки
орбиты;

реконструктивно-
пластические операции
на глазодвигательных
мышцах

Педиатрия

35. Поликомпонентное лечение врожденных	Q32.0, Q32.2, Q32.3,	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов,	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических	104112
---	----------------------------	--	--------------------------------	---	--------

аномалий
(пороков
развития)
трахеи, бронхов,
легкого с
применением
химиотерапевтиче-
ских и генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

Q32.4, Q33,
P27.1

легкого, сосудов
легкого, врожденная
бронхоэктазия,
которые
сопровождаются
развитием тяжелого
хронического
бронхолегочного
процесса с
дыхательной
недостаточностью и
формированием
легочного сердца.
Врожденная
трахеомалация.
Врожденная
бронхомалация.
Врожденный стеноз
бронхов. Синдром
Картагенера,
первичная цилиарная
дискинезия.
Врожденные аномалии
(пороки развития)
легкого. Агенезия
легкого. Врожденная
бронхоэктазия.
Синдром Вильямса –
Кэмпбелла.
Бронхолегочная
дисплазия

лекарственных
препаратов для
длительного
внутривенного и
ингаляционного
введения и (или)
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

Комбинированное

E30, E22.8,

преждевременное

комбиниро

введение блокаторов

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

Q78.1

половое развитие,
обусловленное
врожденными
мальформациями и
(или) опухолями
головного мозга.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное
опухолями
надпочечников.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное
опухолями гонад.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное
мутацией генов
половых гормонов и
их рецепторов

ванное
лечение

гормональных
рецепторов в
различном пульсовом
режиме под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики,
а также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии,
компьютерной
томографии), включая
рентгенрадиологически

удаление опухолей
гонад в сочетании с
введением блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном пульсовом
режиме под контролем
комплекса

биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики,
а также методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии,
компьютерной
томографии), включая
рентгенрадиологически
е

удаление опухолей
надпочечников

комплексное лечение
костной дисплазии,
включая бисфосфанаты
последнего поколения
и другие
лекарственные
препараты, влияющие
на формирование
костной ткани, под
контролем
эффективности лечения

Поликомпонентное
лечение тяжелой
формы
бронхиальной
астмы и (или)
атопического
дерматита в
сочетании с
другими
клиническими
проявлениями
поливалентной
аллергии с
дифференцированн
ым
использованием
кортикостероидов
(в том числе
комбинированных)
,
иммуносупрессивн
ых и

J45.0,
T78.3

бронхиальная астма, терапевти
атопическая форма, ческое
тяжелое лечение
персистирующее
течение,
неконтролируемая и
(или) атопический
дерматит,
распространенная
форма, обострение в
сочетании с другими
клиническими
проявлениями
поливалентной
аллергии
(аллергическим
ринитом,
риносинуситом,
риноконъюнктивитом,
конъюнктивитом)

с применением
двухэнергетической
рентгеновской
абсорбциометрии,
определением маркеров
костного
ремоделирования,
гормонально-
биохимического
статуса

дифференцированное
назначение
иммунобиологического
генно-инженерного
лекарственного
препарата,
содержащего анти-IgE-
антитела на фоне
базисного
кортикостероидного и
иммуносупрессивного
лечения

иммунобиологичес-
ких
лекарственных
препаратов

36.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистент- ных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтиче- ских, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпораль- ной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевти- ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных , гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно- инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой	164563
-----	--	-----	---	---------------------------------	--	--------

			диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии,

K51

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

терапевти
ческое
лечение

компьютерной
томографии)

поликомпонентное
лечение с применением
противовоспалительных
, гормональных
лекарственных
препаратов,
цитотоксических
иммунодепрессантов, в
том числе
биологических генно-
инженерных
препаратов, под
контролем
эффективности терапии
с применением
комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-
биологических,
цитохимических и
морфологических
методов, а также
визуализирующих
методов диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной

			томографии)
B18.0,	хронический	терапевти	поликомпонентное
B18.1,	вирусный гепатит с	ческое	лечение с применением
B18.2,	умеренной и высокой	лечение	комбинированных схем
B18.8,	степенью активности		иммуносупрессивной
B18.9,	и (или)		терапии, включающей
K73.2,	формированием		системные и (или)
K73.9	фиброза печени и		топические
	резистентностью к		глюкокортикостероиды
	проводимой		и цитостатики;
	лекарственной		гепатопротекторы и
	терапии.		компоненты крови, в
	Аутоиммунный		том числе с
	гепатит		проведением
			экстракорпоральных
			методов детоксикации
			под контролем
			показателей
			гуморального и
			клеточного
			иммунитета,
			биохимических
			(включая параметры
			гемостаза),
			иммуноцитохимических,
			молекулярно-
			генетических методов,
			а также методов
			визуализации
			(эндоскопических,
			ультразвуковой
			диагностики с

			доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевти- ческое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно- инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов

				визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиози та, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтиче	М33, М34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевти ческое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно- инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических,

ских, генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
протезно-
ортопедической
коррекции и
экстракорпораль-
ных методов
очищения крови

биохимических,
молекулярно-
биологических методов
диагностики
ревматических
болезней, а также
комплекса
визуализирующих
методов диагностики
ревматических
болезней (включая
компьютерную
томографию, магнитно-
резонансную
томографию,
сцинтиграфию,
рентгенденситометрию)

М30, М31,
М32

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

терапевти-
ческое
лечение

поликомпонентное
иммуномодулирующее
лечение с применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, пульс-
терапии мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессантов,
экстракорпоральных
методов очищения
крови под контролем
лабораторных и

M08

ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-

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

E84

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

терапевти-
ческое
лечение

генетические методы,
а также
эндоскопические,
рентгенологические
(компьютерная
томография, магнитно-
резонансная
томография),
ультразвуковые методы
и радиоизотопное
сканирование

поликомпонентное
лечение с
применением:
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов для
длительного
внутривенного и
ингаляционного
введения и (или)
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов; методов
лечения, направленных
на улучшение
дренажной функции
bronхов
(физиотерапия,
кинезо- и
механотерапия) с

учетом резистентности
патологического
агента,
эндоскопической
санации бронхиального
дерева и введением
химиотерапевтических
и генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
микробиологического
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
ультразвуковые
исследования с
доплерографией
сосудов печени,
фиброэластографию и
количественную оценку
нарушений структуры
паренхимы печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической
эластазы, витаминов),
лучевые методы (в том
числе

				антиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтиче- ских и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулине- мия, несемейная гипогаммаглобулине- мия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобули- немией. Преходящая гипогаммаглобулине-	терапевти- ческое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

Поликомпонентное
 лечение
 наследственных
 нефритов,
 тубулопатий,
 стероидрезистент
 ного и
 стероидзависимог
 о нефротических
 синдромов с
 применением

N04, N07,
 N25

нефротический
 синдром
 неустановленной
 этиологии и
 морфологического
 варианта, в том
 числе врожденный,
 резистентный к
 кортикостероидному
 и цитотоксическому
 лечению,

терапевти
 ческое
 лечение

поликомпонентное
 иммуносупрессивное
 лечение
 нефротического
 стероидзависимого и
 стероидрезистентного
 синдрома с
 применением
 селективных
 иммуносупрессивных,
 генно-инженерных

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

сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

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

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая

		иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологическ ие и ультразвуковые методы диагностики
наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные	терапевти ческое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологическ ие и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых

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

заболеваниях почек в
стадии почечной
недостаточности с
использованием
цистеамина и других
селективных
метаболических
корректоров под
контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
иммунологические,
цитохимические, а
также
рентгенорадиологическ
ие (в том числе
двухэнергетическая
рентгеновская
абсорбциометрия) и
ультразвуковые методы
диагностики

37. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенератив ных нервно- мышечных заболеваний,	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	терапевти ческое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы	220296
--	---	--	--------------------------------	---	--------

спастических
форм детского
церебрального
паралича,
митохондриальных
энцефалопатий
с применением
химиотерапевтиче-
ских, генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
методов
экстракорпоральн
ого воздействия
на кровь и с
использованием
прикладной
кинезотерапии

центральной нервной
системы и его
последствия.
Ремиттирующий с
частыми
обострениями или
прогрессирующий
рассеянный склероз.
Оптикомиелит
Девика. Нервно-
мышечные
заболевания с
тяжелыми
двигательными
нарушениями.
Митохондриальные
энцефалопатии 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

иммунобиологическими
и генно-инженерными
лекарственными
препаратами, на
основе комплекса
иммунобиологических и
молекулярно-
генетических методов
диагностики под
контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
иммунологические,
биохимические,
цитохимические
методы, а также
методы визуализации
(рентгенологические,
ультразвуковые методы
и радиоизотопное
сканирование)

поликомпонентное
лечение нервно-
мышечных, врожденных,
дегенеративных и
демиелинизирующих и
митохондриальных
заболеваний
центральной нервной
системы мегадозами
кортикостероидов,

цитостатическими
лекарственными
препаратами, а также
методами
экстракорпорального
воздействия на кровь,
под контролем
комплекса
нейровизуализационных
и нейрофункциональных
методов обследования,
определения уровня
сывороточных и
тканевых маркеров
активности
патологического
процесса

комплексное лечение
тяжелых двигательных
нарушений при
спастических формах
детского
церебрального
паралича, врожденных,
включая
перинатальные,
нейродегенеративных,
нервно-мышечных и
демиелинизирующих
заболеваниях с
применением методов
физиотерапии (в том

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

38. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов	E10 , E13 , E14 , E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно- генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	293787
--	--	--	--	--------

инсулина.

недостаточность,
энцефаопатия,
кардиомиопатия,
остеоартропатия).
Синдромальные
монокенные формы
сахарного диабета
(MODY, DIDMOAD,
синдром Альстрема,
митохондриальные
формы и другие),
врожденный
гиперинсулинизм

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,	хирургиче ское лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 -	354907
--	--	--	------------------------------	---	--------

		нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		2 клапанов	
				аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
					281231

	I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	от лечения лекарственными препаратами		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
				хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон 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	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в	319681

				сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургиче ское лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

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 клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	401731
43. Эндоваскулярное лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного аппарата	хирургическое	транскатетерное протезирование	1601753

врожденных,
ревматических и
неревматических
пороков клапанов
сердца, опухолей
сердца

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

сердца различного
генеза (врожденные,
приобретенные
пороки сердца,
опухоли сердца)

лечение

клапанов сердца

44. Хирургическое
лечение
хронической
сердечной

I42.1,
I23.3,
I23.5,
I23.4,

хроническая
сердечная
недостаточность
различного генеза

хирургиче
ское
лечение

иссечение
гипертрофированных
мышц при
обструктивной

461069

недостаточности	I50.0	(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	гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляц ия		
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	хирургиче ское лечение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	998070

46. Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	438327
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 клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная	524 950

деструкция
дополнительных
проводящих путей и
аритмогенных зон
сердца)

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	хирургиче ское лечение	эндопротезирование аорты	1091007
--	---	--	------------------------------	-----------------------------	---------

Торакальная хирургия

49. Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	192898
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургиче ское лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика:	

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

полости

D02.1

новообразование
трахеи in situ

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
трахеи

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли
трахеи

эндоскопическая
лазерная
фотодеструкция
опухоли трахеи

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли
трахеи

эндопротезирование
(стентирование)
трахеи

J95.5,
T98.3

рубцовый стеноз
трахеи

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическая
реканализация трахеи:
бужирование,
электрорезекция,
лазерная
фотодеструкция,
криодеструкция

эндопротезирование
(стентирование)
трахеи

J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и

				эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопи ческие операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопически е анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургиче ское лечение	видеоторакоскопическа я декортикация легкого

J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная	хирургическое	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

		грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	лечение	видеоторакоскопическа я пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургиче ское лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-

J95.5,
T98.3

рубцовый стеноз
трахеи, трахео- и
бронхопищеводные
свищи

хирургиче
ское
лечение

пластические операции
на трахее и ее
бифуркации, в том
числе с резекцией
легкого и
пневмонэктомией

циркулярная резекция
трахеи с
формированием
межтрахеального или
трахеогортанного
анастомоза

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

циркулярная резекция
трахеи с
межтрахеальным
анастомозом

трахеопластика с
использованием
микрохирургической
техники

разобщение

				респираторно-пищеводных свищей	
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
				плевропневмонэктомия	
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого	
				плевропневмонэктомия	
50. Комбинированные и повторные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	267996

полости,
операции с
искусственным
кровообращением

пневмонэктомия при
резецированном
противоположном
легком

повторные резекции и
пневмонэктомия на
стороне ранее
оперированного
легкого

трансстернальная
трансперикардальная
окклюзия главного
bronха

реампутация культи
bronха
трансплевральная, а
также из
контралатерального
доступа

J85

гнойные и
некротические
состояния нижних
дыхательных путей

хирургиче
ское
лечение

трансстернальная
трансперикардальная
окклюзия главного
bronха

реампутация культи
bronха
трансплевральная,
реампутация культи
bronха из
контралатерального

				доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургиче ское лечение	повторные резекции трахеи	
51. Роботассистирова нные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче ское лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	304375
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче ское лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хирургиче ское лечение	роботассистированная перикардэктомия	
	J47	бронхоэктазия	хирургиче ское лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче ское лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением	

Травматология и ортопедия

52. 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	278234
---	--------------------	--	-----------------------	--	--------

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

			комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
A18.0, S12.0, 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургиче ское лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),

	Q76.3			погружных имплантатов	
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	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	191971
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 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	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 дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием

Q65.8

остеотомии, костной
аутопластики или
костных заменителей с
остеосинтезом

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

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

создание оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем
выполнения различных

				вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	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	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

	суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	анатомии и функции крупного сустава	ское лечение	костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация	206577

компьютерной
навигации

M17, M19,
M87, M88.8,
M91.1 деформирующий
артроз в сочетании
с дисплазией
сустава

хирургиче
ское
лечение

эндопротеза, в том
числе под контролем
компьютерной
навигации, с
предварительным
удалением аппаратов
внешней фиксации

имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с костной
аутопластикой крыши
вертлужной впадины
или замещением
дефекта крыши
опорными блоками из
трабекулярного
металла

укорачивающая
остеотомия бедренной
кости и имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с
реконструкцией
отводящего механизма
бедра путем
транспозиции большого
вертела

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с

				замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

области сустава,
посттравматическ
их вывихах и
подвывихах,
остеопорозе, в
том числе с
использованием
компьютерной
навигации

Эндопротезирован
ие суставов
конечностей у
больных с
системными
заболеваниями
соединительной
ткани

M05, M06

дегенеративно-
дистрофические
изменения в суставе
на фоне системного
заболевания
соединительной
ткани

хирургиче
ское
лечение

имплантация
эндопротеза сустава в
сочетании с костной
аутопластикой
структурным или
губчатым
трансплантатом и
использованием
дополнительных
средств фиксации

56. Реконструктивные
и корректирующие
операции при
сколиотических
деформациях
позвоночника 3 -
4 степени с
применением
имплантатов,
стабилизирующих
систем,
аппаратов
внешней

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

хирургиче
ское
лечение

реконструктивное
вмешательство с одно-
или многоуровневой
вертебротомией, путем
резекции позвонка,
межпозвонкового диска
и связочных элементов
сегмента позвоночника
из вентрального или
заднего доступов,
репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с

402194

фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

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

использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

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

57. Тотальное эндопротезирование у пациентов с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением	486799
--	--------------------------------	--	-----------------------	---------------------------------------	--------

наследственным и
приобретенным
дефицитом
факторов
свертывания
крови, наличием
ингибиторов к
факторам и
болезнью
Виллебранда,
болезнью Гоше,
миеломной
болезнью, с
тромбоцитопениям
и и
тромбоцитопатиям
и

нарушением
биологической оси
конечности,
асептический некроз
головки бедренной
кости, перелом
шейки бедра при
невозможности
других видов
остеосинтеза

контрактуры и
восстановлением
биологической оси
конечности

58. Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	274989
--	---	---	-----------------------	---	--------

износ или
разрушение
компонентов
эндопротеза
суставов
конечностей

хирургиче
ское
лечение

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация новых
компонентов с
применением
дополнительных
средств фиксации

перипротезные
переломы с
нарушением (без
нарушения)
стабильности
компонентов
эндопротеза

хирургиче
ское
лечение

ревизия эндопротеза и
различные варианты
остеосинтеза перелома
с реконструкцией
поврежденного
сегмента с помощью
пластики аллокостью
или биокompозитными
материалами

ревизия эндопротеза с
удалением
нестабильных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента и
имплантация
ревизионных
компонентов с
одновременным

		остеосинтезом перелома различными методами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургиче ское лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

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

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

рецидивирующие	хирургиче
вывихи и разобщение	ское
компонентов	лечение
эндопротеза	

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и

костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
реимплантация
ревизионных
эндопротезов в
биомеханически
правильном положении

ревизия эндопротеза с
заменой стандартных
компонентов
ревизионными
связанными
эндопротезами и
стабилизацией сустава
за счет пластики
мягких тканей

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

хирургиче
ской
лечение

корректирующие
остеотомии длинных
трубчатых костей
нижних конечностей с
использованием
интрамедуллярного
телескопического
стержня

494400

Трансплантация

60. Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	950896
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной 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	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8,	другие уточненные неинфекционные	хирургическое	трансплантация тонкой кишки	

	K91.2, Q41, T86.8	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)	лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая	хирургическое лечение	трансплантация легких

болезнь
 (бронхоэктаз) .
 Интерстициальная
 легочная болезнь
 неуточненная.
 Другие
 интерстициальные
 легочные болезни.
 Другие
 интерстициальные
 легочные болезни с
 упоминанием о
 фиброзе. Другие
 поражения легкого.
 Кистозный фиброз с
 легочными
 проявлениями.
 Кистозный фиброз
 неуточненный.
 Первичная легочная
 гипертензия.
 Болезнь легочных
 сосудов
 неуточненная.
 Отмирание и
 отторжение других
 пересаженных
 органов и тканей

61. Трансплантация
сердца

I25.3,
 I25.5, I42,
 T86.2

аневризма сердца.
 Ишемическая
 кардиомиопатия.
 Кардиомиопатия.

хирургиче
 ское
 лечение

ортотопическая
 трансплантация сердца

1206336

		Дилатационная кардиомиопатия		
		Другая рестриктивная кардиомиопатия.		гетеротопическая трансплантация сердца
		Другие кардиомиопатии.		
		Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)		
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 новообразования печени и	хирургиче ское лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого

		внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные) . Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
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	хирургиче ское лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1723623

		отторжение сердечно-легочного трансплантата			
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, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластически е синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативно	хирургиче ское лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационны й период, проведение трансплантации и посттрансплантационны й период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационны й период, проведение трансплантации и посттрансплантационны й период до момента приживления и иммунологической реконституции включая	3252410

E77, Q45,
Q78.2,
L90.8

м 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

иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

		грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.			
64. Трансплантация костного мозга аутологичная	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, D56, D57, D58, D61, D69, D70,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластически е синдромы. Примитивная нейрозктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный	хирургиче ское лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационны й период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационны й период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2219794

D71, D47,4, миелофиброз,
D76, D80.5, вторичный
D81, D82.0, миелофиброз при
E70.3, E76, миелопролиферативно
E77, Q45, м заболевании
Q78.2, (трансформация
L90.8 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. 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	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного	136609
---	--	---	-----------------------	---	--------

				тракта
				лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря
				эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
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	эндопластика устья мочеочника у детей
				имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				фаллопластика с протезированием фаллопротезом
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
				имплантация

				постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней поллой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
66. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопическо й техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургиче ское лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская резекция почки	187275

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	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	272796
			радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
			радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
			радикальное хирургическое лечение с использованием	роботассистированная резекция почки нефректомия при злокачественных опухолях почки	

нием
робототех
ники

Челюстно-лицевая хирургия

68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	166953
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	

	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилежающих участков

зон и (или)
структур головы,
лица и шеи

S08.8,
S08.9

тотальный дефект,
травматическая
ампутация носа

хирургиче
ское
лечение

ринопластика лоскутом
со лба

ринопластика с
использованием
стебельчатого лоскута

замещение обширного
дефекта носа с
помощью сложного
экзопротеза на
имплантатах

ринопластика с
использованием
реваскуляризированног
о лоскута

S08.1,
Q16.0,
Q16.1

врожденное
отсутствие,
травматическая
ампутация ушной
раковины

хирургиче
ское
лечение

реконструктивно-
пластическая операция
с использованием
аутотрансплантатов из
прилежающих к ушной
раковине участков и
иных трансплантатов и
имплантатов

пластика при
тотальном дефекте уха
с помощью сложного
экзопротеза с опорой
на внутрикостные
имплантаты

L90.5,

послеожоговая

хирургиче

хирургическое

T95.0, T95.8, T95.9	рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	ское лечение	устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированног о лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургиче ское лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированног о лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более	хирургиче ское лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая операция

	анатомические области)		сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью

				реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе

			с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05,	деформация глазницы	хирургическое	опорно-контурная

H05.3	с экзофтальмом	ское лечение	пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургиче ское лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче ское лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургиче ское лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата

			<p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутооттрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p>
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p>
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного</p>

диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники

G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8

парез и паралич мимической мускулатуры

хирургическое лечение

мионевропластика

кросспластика лицевого нерва

невропластика с применением микрохирургической техники

G52.3, S04.8, T90.3

паралич мускулатуры языка

хирургическое лечение

ревизия и невропластика подъязычного нерва

69. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при

D11.0

доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы

хирургическое лечение

субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва

248189

D11.9

новообразование околоушной слюнной

хирургическое

паротидэктомия с пластическим

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

D10, D10.3

железы с
распространением в
прилежащие области

обширное опухолевое
поражение мягких
тканей различных
зон лица и шеи

лечение

хирургиче
ское
лечение

замещением
резецированного
отрезка лицевого
нерва

удаление опухолевого
поражения с
одномоментным
пластическим
устранением раневого
дефекта

D18, Q27.3,
Q27.9,
Q85.0

обширная (2 и более
анатомические
области) сосудистая
мальформация,
опухоль или
диспластическое
образование лица и
шеи

хирургиче
ское
лечение

деструкция
сосудистого
новообразования с
использованием
электрохимического
лизиса, термического,
радиочастотного и
(или) ультразвукового
воздействия

блоковая резекция
мальформации и
сосудистого
образования с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося
дефекта тканей

D16.5

новообразование
нижней челюсти в

хирургиче
ское

удаление
новообразования с

	пределах не менее 3 зубов и (или) ее ветви		одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризированного лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом,

микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризированног
о 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	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348264
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющи	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 трансплантированным и органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное	94616

е пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической 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.	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с

Гиперпаратиреоз с
жизнеугрожающей
гиперкальциемией

применением
интраоперационного
ультразвукового
исследования,
выделением
возвратного нерва,
интраоперационным
определением динамики
уровня
паратиреоидного
гормона и
предоперационной
кальцийснижающей
подготовкой,
включающей применение
кальциймиметиков,
программным
гемодиализом у
пациентов с
хронической болезнью
почек

E05.0,
E05.2

тяжелые формы
диффузно-
токсического и
многоузлового
токсического зоба,
осложненные
кардиомиопатиями,
цереброваскулярными
и гемодинамическими
расстройствами.
Тяжелые формы

хирургиче
ское
лечение

хирургическое лечение
тяжелых форм
тиреотоксикоза под
контролем возвратно-
гортанных нервов и
паращитовидных желез
с предоперационной
индукцией эутиреоза,
коррекцией
метаболических
повреждений миокарда,

диффузно-
токсического зоба,
осложненные
эндокринной
офтальмопатией,
угрожающей потерей
зрения и слепотой

мерцательной аритмии
и сердечной
недостаточности.
Поликомпонентное
иммуномодулирующее
лечение с применением
пульс-терапии
мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессантов с
использованием
комплекса
инструментальных,
иммунологических и
молекулярно-
биологических методов
диагностики

72. Гастроинтестинал
ьные
комбинированные
рестриктивно-
шунтирующие
операции при
сахарном диабете
2 типа

E11.6,
E11.7

сахарный диабет 2
типа с морбидным
ожирением, с
индексом массы тела
равным и более 40
кг/м²

хирургиче
ское
лечение

гастрошунтирование, в
том числе мини-
гастрошунтирование с
наложением одного
желудочно-кишечного
анастомоза

билиопанкреотическое
шунтирование, в том
числе с наложением
дуодено-
илеоанастомоза

245346

<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.
