****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2020 № 561-п

г. Новосибирск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В соответствии со статьей 5.1 Закона Новосибирской области от 28.09.2012 № 255-ОЗ «О регулировании отношений в сфере охраны здоровья граждан в   Новосибирской области» Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Губернатор Новосибирской области А.А. Травников

К.В. Хальзов

238 63 68

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Новосибирской области

от 29.12.2020 № 561-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления 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;

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 Новосибирской области;

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 с учетом утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на  соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, предназначенных для оказания медицинской помощи в амбулаторных 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);

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

перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология»;

перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу «Стоматология детская»;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках 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, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, скорой медицинской помощи в экстренной форме.

При формировании Программы учтены:

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

особенности половозрастного состава населения Новосибирской области;

уровень и структура заболеваемости населения Новосибирской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности территории Новосибирской области 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.

2. 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 Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 6 к настоящей Программе (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 системы здравоохранения бесплатно.

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во   взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими 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 средств областного бюджета Новосибирской области медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Новосибирской области 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 государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 07.05.2013 № 199-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Новосибирской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся 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.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Новосибирской области 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.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим 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.

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 на 2021 год, перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций и минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, и перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н.

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

3. 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 2 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 5 Программы);

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

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной 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;

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с разделом 5 Программы.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 710-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10.07.2020) приостанавливается проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, до дня отмены установленных решением Губернатора Новосибирской области соответствующих ограничительных мер по  обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Средства, предусмотренные на финансовое обеспечение профилактических осмотров и диспансеризации на период приостановления их проведения, включаются в подушевое финансирование медицинских организаций (подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4. Территориальная программа обязательного

медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной 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 3 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 3 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 3 Программы (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), 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 от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Новосибирской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Новосибирской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Новосибирской области.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Высший орган исполнительной власти Новосибирской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий министерством здравоохранения Новосибирской области обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется 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.

Министерство здравоохранения Новосибирской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

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, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, 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, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, 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, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Новосибирской области, на территории которой 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, молекулярно- генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний);

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в 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 данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи). При этом из финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на  проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а     также средств 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, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в   амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии.

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

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

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 и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Новосибирской области нормативы объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 6 Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом 7 Программы).

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета Новосибирской области, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной 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 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 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 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не  включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, в том числе 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 территориальную 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, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе 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 министерству здравоохранения Новосибирской области, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется:

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

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, 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 министерству здравоохранения Новосибирской области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области 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 для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 областного бюджета Новосибирской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в  территориальную 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 областного бюджета Новосибирской области осуществляется финансовое обеспечение глазо- и слухопротезирования (за исключением протезирования, осуществляемого за счет средств федерального бюджета), а также зубного протезирования отдельным категориям граждан, постоянно проживающих на территории Новосибирской области, которые в   соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области относятся к следующим категориям:

граждане, удостоенные почетного звания «Ветеран труда»;

граждане, удостоенные почетного звания «Ветеран труда Новосибирской области»;

граждане, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны;

граждане, подвергшиеся политическим репрессиям и признанные реабилитированными.

6. Нормативы объема медицинской помощи

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 территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, на 2021-2023 годы – 0,025 вызова на 1 жителя;

для скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, для лиц, не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, на 2021 год – 0,016 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с  профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и  челюстей, за исключением зубного протезирования), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2021-2023 годы – 0,486 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому).

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования нормативы для проведения профилактических медицинских осмотров составляют на 2021  год – 2,9566 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,9669 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 2,9767 комплексного посещения для проведения профилактических медицинских осмотров на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,274 комплексного посещения н 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2021 год – 2,506648 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,431855 посещения, на 2023 год – 2,44165 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с  заболеваниями на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2021-2023 годы – 0,1065 обращения; на 1 жителя в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 2021-2023 годы:

компьютерной томографии – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-биологическое исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2021 год – 0,01203 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,009 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2021 год – 0,00319 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,002 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,002 посещения на 1 жителя;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 год – 0,0618723 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0614901 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,0616280 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021-2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2021-2023 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области на 2021-2023 годы – 0,008997 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,1669815 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,1672609 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,16777 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021-2023 годы – 0,00949 случая лечения на 1 застрахованное лицо; для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,00444 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 областного бюджета Новосибирской области на 2021 год – 0,00973 койко-дня на 1 жителя, на 2022 год – 0,092 койко-дня на жителя, на 2023 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Приложением № 9 к настоящей Программе утверждены объемы медицинской помощи в   амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год.

Нормативы медицинской помощи (за исключением федеральных медицинских организаций) при экстракорпоральном оплодотворении, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в условиях дневного стационара составляют на 2021 год – 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются для каждого уровня оказания медицинской помощи на основе распределения объемов медицинской помощи для медицинских организаций первого, второго и третьего уровней системы организации медицинской помощи и составляют на 2021 год:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью:

первого уровня – 1,9788 посещения на 1 застрахованное лицо,

второго уровня – 0,8184 посещения на 1 застрахованное лицо,

третьего уровня – 0,1594 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

первого уровня – 1,216 обращения на 1 застрахованное лицо,

второго уровня – 0,4959 обращения на 1 застрахованное лицо,

третьего уровня – 0,0758 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

первого уровня – 0,348 посещения на 1 застрахованное лицо,

второго уровня – 0,146 посещения на 1 застрахованное лицо,

третьего уровня – 0,046 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 0,03407 случая на 1 застрахованное лицо,

второго уровня – 0,08282 случая на 1 застрахованное лицо,

третьего уровня – 0,05008 случая на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 0,03293 случая лечения на 1 застрахованное лицо,

второго уровня – 0,02096 случая лечения на 1 застрахованное лицо,

третьего уровня – 0,00798 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области.

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой на 2021 год, составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 093,28 рубля, за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 1 499,20 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 463,29 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 651,62 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 162,01 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 485,31 рубля; на 1 посещение с иными целями – 352,83 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в  амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 1 561,13 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 715,81 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021-2023 годах:

компьютерной томографии – 4 294,27 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 849,79 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 777,02 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 068,29 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 11 263,09 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 416,57 рубля;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 665,76 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 658,37 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета Новосибирской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 313,48 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 765,51 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 14 880,00 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования (за исключением федеральных медицинских организаций) –25 248,38рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 96 559,25 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях) (за исключением федеральных медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 85 336,22 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 138,61 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 125 124,35 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 672,81 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 2 500,51 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 232,70 рубля на 2022 год; 3 425,36 рублей на 2023 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 523,05 рубля, на 2023 год – 523,05 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 743,96 рубля, на 2023 год – 788,31 рубля, на 1  комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 259,14 рубля, на 2023 год – 2 291,06 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 597,03 рубля, на 2023 год – 2 751,62 рубля; на 1 посещение с иными целями – на 2022 год – 368,68 рубля, на 2023 год – 390,68рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 1 609,19 рубля на 2022 год; 1 609,19 рубля на 2023 год; за счет средств обязательного медицинского страхования –1 792,99 рубля на 2022 год; 1 899,70 рубля на 2023 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в  амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 799,82 рубля, на 2023 год – 847,48 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета Новосибирской области на 2022 год – 554,95 рубля, на 2023 год – 554,95 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета Новосибирской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год –2 494,47 рубля, на 2023 год –2 494,47 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 16 423,55 рубля на 2022 год; 16 423,55 рубля на 2023 год; за счет средств обязательного медицинского страхования (за исключением федеральных медицинских организаций)– 25 690,13 рубля на 2022 год и 26 995,54 рубля на 2023 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 98 228,78 рубля на 2022 год и 103 095,79 рубля на 2023 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Новосибирской области – 95 020,2 рубля на 2022 год; 95 020,2 рубля на 2023 год; за счет средств обязательного медицинского страхования (за исключением федеральных медицинских организаций) – 42 327,40 рубля на 2022 год, 44 639,55 рубля на 2023 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 128 716,37 рубля на 2022 год и 135 771,26 рубля на 2023 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в  специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) за счет средств обязательного медицинского страхования – 42 778,61 рубля на 2022 год и 45 165,66 рубля на 2023 год;

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), –2 543,2 рубля на 2022 год; 2 543,2 рубля на 2023 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2021 год – 142 190,49 рубля, 2022 год – 146 568,09 рубля, 2023 год – 153 803,78 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет средств областного бюджета Новосибирской области (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 4 630,40 рубля, в 2022 году – 4 110,28 рубля, в 2023 году – 4 615,28 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) за исключением медицинской помощи, оказываемой в федеральных медицинских организациях в 2021 году – 14 869,52 рубля, в 2022 году – 15 575,66 рубля, в 2023 году – 16 456,27 рубля.

Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения и условиям ее предоставления, нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения представлены в приложениях № 4 и № 5 к настоящей Программе.

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, – 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – 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 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 приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», составляет на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 152 200 рубля;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 825 370 рубля;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 2 049 720 рубля.

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Медицинская помощь, оказываемая в плановой форме, в рамках территориального медицинского страхования оказывается гражданам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис) и документа, удостоверяющего личность.

В случае необходимости получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, застрахованным, не имеющим возможности предъявить полис, сообщается наименование застраховавшей его страховой медицинской организации, при этом медицинская организация осуществляет проверку факта страхования в системе обязательного медицинского страхования.

При подтверждении информации о страховании медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оказываемую в плановой форме. В случае неподтверждения данной информации пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться в медицинскую организацию для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

Плановый прием врача осуществляется в порядке очереди, по предварительной записи. Проведение лабораторных, инструментальных исследований и других медицинских услуг в амбулаторных условиях в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача, в порядке очереди, по предварительной записи.

Продолжительность приема пациентов, объем консультативно-диагностических и лечебных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, определяются лечащим врачом согласно медицинским показаниям и состоянию пациента с учетом утвержденных порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи 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 о персональных данных.

Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья, в том числе высокая температура (38 градусов Цельсия и выше), острые и внезапные боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) оказывается вне очереди и без предварительной записи в любой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, независимо от территориального прикрепления, наличия полиса и документа, удостоверяющего личность.

Госпитализация для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в условиях стационара осуществляется при доставке пациента службой скорой медицинской помощи, по направлению фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а  также при самостоятельном обращении пациента в приемное отделение стационара.

Экстренная госпитализация при состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществляется в стационары в соответствии с графиками экстренной госпитализации, утвержденными приказами министерства здравоохранения Новосибирской области.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара в экстренной форме.

Объем обследования и лечения, продолжительность пребывания в условиях стационара и дневного стационара определяются лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи. Лечащий врач вправе отклоняться от стандартов с учетом имеющихся индивидуальных показаний.

Условия размещения в палате стационара должны соответствовать нормативам, установленным федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

При проведении лечебно-диагностических манипуляций, в том числе при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, пациент обеспечивается индивидуальным комплектом белья (простыни, подкладные пеленки, салфетки, бахилы), в том числе разовым, на бесплатной основе.

Гражданам, застрахованным на территориях других субъектов Российской Федерации, медицинская помощь на территории Новосибирской области предоставляется в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования.

8.1. 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)

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия этого врача), а также на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

8.2. Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях,

находящихся на территории Новосибирской области

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи, при обращении в медицинскую организацию предъявляют документ, подтверждающий их право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

1) участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;

2) инвалиды Великой Отечественной войны;

3) лица, подвергшиеся политическим репрессиям;

4) лица, признанные реабилитированными либо признанные пострадавшими от политических репрессий;

5) лица, потерявшие родителей в годы Великой Отечественной войны;

6) ветераны боевых действий;

7) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

8) Герои Советского Союза;

9) Герои Российской Федерации;

10) полные кавалеры ордена Славы;

11) лица, награжденные знаком «Почетный донор»;

12) граждане, относящиеся к категориям граждан, которым в соответствии с пунктами 1 и 2 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статьями 2 и 3 Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», статьей 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска» предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи;

13) дети-инвалиды;

14) иные категории граждан, которым в соответствии с федеральным законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями, находящимися на территории Новосибирской области, на стендах, расположенных в указанных медицинских организациях, и на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами,

а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый

Правительством Российской Федерации перечень медицинских

изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным

питанием, в том числе специализированными продуктами

лечебного питания, по назначению врача, а также донорской

кровью и ее компонентами по медицинским показаниям

в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом

видов, условий и форм оказания медицинской помощи,

за исключением лечебного питания, в том числе

специализированных продуктов лечебного

питания, по желанию пациента

Обеспечение граждан, проживающих на территории Новосибирской области, лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях которым лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях которым лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется в соответствии с приложением № 1 к настоящей Программе.

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов предусмотрено пунктом 1 части 1 и частью 2 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О  государственной социальной помощи». Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, перечнем медицинских изделий, перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, с учетом стандартов медицинской помощи.

Финансовое обеспечение указанных мероприятий осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации.

По решению формулярной комиссии при министерстве здравоохранения Новосибирской области, действующей на основании положения, утвержденного приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 04.06.2014 № 1900 «О формулярной комиссии при министерстве здравоохранения Новосибирской области», при наличии у федеральных льготников медицинских показаний (угроза жизни, жизненные показания) обеспечение их лекарственными препаратами может осуществляться за счет средств областного бюджета Новосибирской области.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с приложением № 3 к настоящей Программе, и  медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами оказания медицинской помощи, осуществляется в рамках Программы при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, в условиях дневного стационара;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Назначение лекарственных препаратов и выписывание рецептов осуществляется по медицинским показаниям лечащим врачом по результатам осмотра и обследования пациента.

Обеспечение лиц лекарственными препаратами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лиц, имеющих право на бесплатное и льготное обеспечение лекарственными препаратами.

Граждане обеспечиваются медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи. Государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами предоставляется в  соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Больные, беременные, роженицы, родильницы и новорожденные обеспечиваются в стационарных условиях бесплатным лечебным питанием в  соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

8.4. Перечень мероприятий по профилактике

заболеваний и формированию здорового образа

жизни, осуществляемых в рамках Программы

В целях профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляется:

пропаганда здоровья как высшей ценности, лучших практик здорового образа жизни, достижимости и доступности здоровья;

усиление научно-методического и пропагандистского обеспечения профилактики заболеваний;

проведение спортивно-оздоровительных мероприятий;

диспансеризация населения и проведение медицинских профилактических осмотров граждан;

оказание медицинской помощи в центрах здоровья.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих

в реализации Программы, в том числе территориальной

программы обязательного медицинского страхования

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, установлен приложением № 2 к настоящей Программе.

8.6. 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

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с  ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (в том числе постельный режим, ограничения самообслуживания, индивидуальные особенности лечебно-диагностического процесса) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Госпитализация одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя по уходу за ребенком старше 4-х лет без медицинских показаний допускается при наличии свободных мест на условиях, предусмотренных медицинской организацией.

8.7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах

(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим

показаниям, установленным Министерством здравоохранения

Российской Федерации

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Пациенты, получающие медицинскую помощь в подразделениях с особым санитарно-эпидемиологическим режимом, обеспечиваются медицинской организацией сменной одеждой и обувью (бахилами) на бесплатной основе.

8.8. 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

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе специализированная и высокотехнологичная, а также медицинская реабилитация оказываются в соответствии с порядками, стандартами медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.9. 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

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), за счет средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета Новосибирской области.

В целях выполнения порядков и стандартов оказания медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в  стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация предоставляет пациенту транспортные услуги с сопровождением медицинским работником. Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для организации предоставления транспортных услуг пациенту лечащим врачом, или специалистом-консультантом, или врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, оформляется заключение о его направлении на диагностическое исследование в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение о необходимости транспортировки пациента в другую медицинскую организацию для проведения диагностического исследования на врачебную комиссию в течение трех дней со дня установления у него медицинских показаний.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией медицинской организации в день получения заключения лечащего врача, определяется медицинский работник, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации в другую медицинскую организацию и обратно осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, с сопровождением его медицинским работником.

При угрожающих жизни состояниях пациента, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Подготовка пациента к транспортировке осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

8.10. Условия и сроки диспансеризации

населения для отдельных категорий населения,

профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация взрослого населения, в том числе обучающихся в образовательных организациях по очной форме, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендации для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации, в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. Необходимым условием проведения медицинских осмотров является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, являющемся приложением № 1 к приказу Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

В рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

В день прохождения профилактического осмотра несовершеннолетний прибывает в место проведения профилактического осмотра и представляет направление на профилактический осмотр и информированное согласие.

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

Первый этап предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций и включает проведение дополнительных консультаций и исследований и (или) получение информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций.

В случае выявления факторов риска развития психических расстройств и (или) расстройств поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ, включая незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ, врач-педиатр (врач-педиатр участковый) направляет несовершеннолетнего в кабинет врача-психиатра-нарколога для обслуживания детского населения, кабинет врача-психиатра-нарколога участкового для обслуживания детского населения или кабинет профилактики наркологических расстройств в целях проведения диагностики клинического состояния.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

На основании результатов профилактического осмотра врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, определяет группу здоровья несовершеннолетнего, медицинскую группу для занятий физической культурой и оформляет медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой, и направляет информацию о результатах профилактического осмотра медицинским работникам медицинского блока образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с  порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.11. 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

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, направлен на повышение доступности паллиативной медицинской помощи и повышения качества жизни пациентов в домашних условиях.

Паллиативная медицинская помощь на дому оказывается пациентам с неизлечимыми хроническими прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения и медицинской реабилитации.

Показания к оказанию паллиативной медицинской помощи определяются лечащим врачом либо врачебной комиссией медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Новосибирской области, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31.05.2019 «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

Обеспечение граждан медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому осуществляется на  основании заключений главного внештатного специалиста по паллиативной помощи министерства здравоохранения Новосибирской области и главного внештатного детского специалиста по паллиативной помощи министерства здравоохранения Новосибирской области.

Обеспечение расходными материалами для проведения искусственной вентиляции легких в домашних условиях осуществляется бригадой выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 03.10.2018 № 3081 «Об организации паллиативной медицинской помощи взрослому населению Новосибирской области в амбулаторных условиях, в том числе с  применением телемедицинских технологий» и порядком, утвержденным приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 06.02.2018 № 334 «Об организации мероприятий по проведению искусственной вентиляции легких в домашних условиях при оказании паллиативной помощи детям на территории Новосибирской области».

Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов осуществляется лечащим врачом или фельдшером, акушеркой государственной медицинской организации в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

8.12. Перечни стоматологических материалов

и лекарственных препаратов, используемых при

оказании первичной медико-санитарной специализированной

стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях

взрослому и детскому населению по программе обязательного

медицинского страхования по разделам «Стоматология»

и «Стоматология детская»

При оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделам «Стоматология» и «Стоматология детская» применяются стоматологические материалы и лекарственные препараты в соответствии с приложениями № 7 и № 8 к настоящей Программе.

9. Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных) – 74,5%, в том числе городского населения (процентов числа опрошенных) – 67,4%, сельского населения (процентов числа опрошенных) – 74,0%;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 487;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте – 32,1%;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) – 15,4;

младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми) – 4,6, в том числе в городской местности (на 1000 человек, родившихся живыми) – 4,5, в сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми) – 5,0;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года – 15,0%;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми) – 6,0;

смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) – 13,0, в том числе городского населения (число умерших на 1000 человек населения) – 12,5, сельского населения (число умерших на 1000 человек населения) – 15,0;

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет – 15,8%;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 59,0;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет – 30,0%;

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 – 3%;

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 – 2,4%;

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 – 10%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, – 56,3%;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года – 58,0%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями – 96,7%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, – 23,5%;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (от числа состоящих на диспансерном учете), – 80,00%;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года – 0,7%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 65,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, – 60,0%;

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, – 15,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, – 25,0%;

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 – 42,0%;

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, – 5,0%;

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, – 5,0%;

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, – 42,50%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, – 95%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы, – 60.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек городского населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 35,1;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек городского населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 78,7;

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек сельского населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях – 20,9;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек сельского населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, – 78,7;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу – 8,12%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу – 2,13%;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации, – 90,0%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим осмотрам – 80,0%;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, – 28%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – 95,0%, в том числе городских жителей – 97,0%, сельских жителей – 95,0%;

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, – 5,0%;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения – 260,1;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов – 0,77%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению – 48%;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому, – 6906 человек;

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, – 3 человека;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием – 15,6%.

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

Кроме того, 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), – 50,0%;

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 территориальную программу обязательного медицинского страхования), – 20,0%.

10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных

с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, расходы на   оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на  прикрепившихся лиц (далее – медицинская организация прикрепления) в  соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не  участвующей в реализации Программы, и медицинской организацией прикрепления, согласно Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – договор).

Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи, проект договора и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию.

Возмещение расходов осуществляется в размере 266,02 рубля за один случай оказания экстренной помощи.

Врачебная комиссия медицинской организации прикрепления осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

При необходимости оказания медицинской помощи в экстренной форме в стационарных условиях медицинская организация, не участвующая в реализации Программы и оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, осуществляет вызов бригады скорой медицинской помощи.

11. Требования к системе защиты прав граждан

при получении медицинской помощи в рамках Программы

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

министерство здравоохранения Новосибирской области, территориальный орган Росздравнадзора по Новосибирской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новосибирской области;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при министерстве здравоохранения Новосибирской области, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Новосибирской области, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

12. 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, первичной медико-санитарной

помощи в неотложной форме, скорой медицинской

помощи в экстренной форме

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

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (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 со дня обращения пациента в медицинскую организацию не должны превышать 3 рабочих дней.

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 подозрения 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 подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические 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 дней 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 – не  должны превышать 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, за исключением населенных пунктов, находящихся в транспортной доступности свыше 20 минут, перечень которых определяется областным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области, уполномоченным в сфере охраны здоровья.

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.

**13. Положение по распределению объемов специализированной,**

**включая объемы высокотехнологичной медицинской помощи, между**

**медицинскими организациями**

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам распределение объемов специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, осуществляется с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе 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» Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610, для каждой медицинской организации.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с** [**Перечнем**](consultantplus://offline/ref=C4A4886F2C8474044247BF445F49F68D8BB0FD8DC50A0CF22163D0A3949BE85F736F0F47191FEDR8Y8H) **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**](consultantplus://offline/ref=C4A4886F2C8474044247BF445F49F68D8BB0FD8DC50A0CF22163D0A3949BE85F736F0F471918EER8Y6H) **групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |  |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |  |
| A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; | BK |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой | BK |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; |  |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения; | BK |
| таблетки | BK |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| A03B | препараты белладонны |  |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| 5HT3-рецепторов | сироп; |  |
|  | суппозитории ректальные; |  |
|  | таблетки; |  |
|  | таблетки лиофилизированные; |  |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий | BK |
| A06 | слабительные средства |  |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |  |
|  |  | сеннозиды А и B | таблетки |  |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |  |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |  |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |  |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки жевательные; |  |
| таблетки-лиофилизат |  |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; |  |
| суспензия ректальная; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |  |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия |  |
| гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |  |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |  |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; |  |
| порошок для приема внутрь; |  |
| порошок для приема внутрь и местного применения; |  |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |  |
| таблетки |  |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; |  |
| капсулы; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |  |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |  |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |  |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |  |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |  |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |  |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения | BK |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |  |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |  |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |  |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |  |
| гликлазид | таблетки; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |  |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| вилдаглиптин | таблетки |  |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения | BK |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |  |
| A11 | витамины |  |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |  |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; |  |
| капли для приема внутрь и наружного применения; |  |
| капсулы; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| раствор для приема внутрь (масляный); |  |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |  |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; |  |
| капсулы |  |
|  | кальцитриол | капсулы |  |
|  | колекальциферол | капли для приема внутрь; |  |
| раствор для приема внутрь (масляный) |  |
| A11D | витамин |  |  |  |
| и его комбинации с витаминами |  |
| и |  |
|  |  |
| A11DA | витамин | тиамин | раствор для внутримышечного введения |  |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; |  |
| капли для приема внутрь; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| порошок для приема внутрь; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| А11Н | другие витаминные препараты |  |  |  |
| А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |  |
| A12 | минеральные добавки |  |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| таблетки |  |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) | BK |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки кишечнорастворимые; | BK |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; | BK |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | BK |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы | BK |
|  |  | нитизинон | капсулы | BK |
|  |  | сапроптерин | таблетки диспергируемые | BK |
|  |  | тиоктовая кислота | капсулы; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |  |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; |  |
| раствор для инъекций |  |
|  |  | эноксапарин натрия | раствор для инъекций | BK |
|  |  | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения | BK |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | BK |
|  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы | BK |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| B02 | гемостатические средства |  |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий | BK |
|  | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инфузий | BK |
| B02B | витамин К и другие гемостатики |  |  |  |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |  |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |  |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови  VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
|  | раствор для инфузий (замороженный) | BK |
|  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения | BK |
|  |  | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| раствор для инъекций и наружного применения; |  |
| таблетки |  |
| B03 | антианемические препараты |  |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| сироп; |  |
| таблетки жевательные |  |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения | BK |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения | BK |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения | BK |
| B03B | витамин |  |  |  |
| и фолиевая кислота |  |
| B03BA | витамин | цианокобаламин | раствор для инъекций |  |
| (цианокобаламин и его аналоги) |  |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций | BK |
|  | метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения | BK |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |  |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |  |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий | BK |
|  | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий | BK |
|  | декстран | раствор для инфузий | BK |
|  | желатин | раствор для инфузий | BK |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий | BK |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | BK |
|  |  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий | BK |
|  |  | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий | BK |
|  |  | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий | BK |
|  |  | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий | BK |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный; | BK |
| раствор для инфузий | BK |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инфузий | BK |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  | BK |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
|  |  | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий | BK |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инфузий; | BK |
| раствор для инъекций; |  |
| растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |  |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки (для детей) |  |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IА | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| таблетки |  |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IВ | лидокаин | гель для местного применения; |  |
| капли глазные; |  |
| раствор для инъекций; | BK |
| спрей для местного и наружного применения; |  |
| спрей для местного и наружного применения дозированный; |  |
| спрей для местного применения дозированный |  |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IС | пропафенон | раствор для внутривенного введения; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| таблетки |  |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |  |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для инфузий | BK |
|  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
|  |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций | BK |
|  |  | эпинефрин | раствор для инъекций | BK |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| спрей дозированный; |  |
| спрей подъязычный дозированный; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия |  |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| капсулы ретард; |  |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| пленки для наклеивания на десну; |  |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| спрей подъязычный дозированный; |  |
| таблетки подъязычные; |  |
| таблетки сублингвальные |  |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | мельдоний | капсулы; | BK |
| раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки | BK |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; |  |
| таблетки |  |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия; |  |
| раствор для внутривенного введения | BK |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | бозентан | таблетки диспергируемые; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C03 | диуретики |  |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |  |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; |  |
| таблетки |  |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инъекций; | BK |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного и внутриартериального введения; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |  |
|  | соталол | таблетки |  |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | бисопролол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |  |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| нимодипин | раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| нифедипин | раствор для инфузий; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| лизиноприл | таблетки |  |
|  | периндоприл | таблетки; |  |
|  | таблетки, диспергируемые в полости рта; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | эналаприл | таблетки |  |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| ангиотензина II | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C09DX | антагонисты рецепторов | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| ангиотензина II в комбинации с другими средствами |  |  |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | эволокумаб | раствор для подкожного введения | BK |
| D | дерматологические препараты |  |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |  |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |  |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |  |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения |  |
|  |  | мометазон | крем для наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| порошок для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для наружного применения |  |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; |  |
| раствор для местного и наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения (спиртовой); |  |
| спрей для наружного применения (спиртовой); |  |
| суппозитории вагинальные; |  |
| таблетки вагинальные |  |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения |  |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |  |
|  |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |  |
|  |  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; |  |
| концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; |  |
| раствор для наружного применения; |  |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |  |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |  |
| D11AН | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | пимекролимус | крем для наружного применения | BK |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |  |
| G01AА | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |  |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; |  |
| суппозитории вагинальные; |  |
| таблетки вагинальные |  |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный | BK |
|  |  | мизопростол | таблетки | BK |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; | BK |
| таблетки |  |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |  |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для внутривенного введения | BK |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; |  |
| раствор для внутримышечного введения |  |
|  |  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |  |
| G03D | гестагены |  |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |  |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |  |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения | BK |
|  |  | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | BK |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |  |
| G03H | антиандрогены |  |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; |  |
| таблетки |  |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |  |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; |  |
| капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |  |
| раствор для подкожного введения |  |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |  |
| таблетки-лиофилизат; |  |
| таблетки подъязычные |  |
| терлипрессин | раствор для внутривенного введения | BK |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| раствор для инъекций и местного применения | BK |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия | BK |
| октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; | BK |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; | BK |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; | BK |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; | BK |
|  | раствор для инфузий и подкожного введения | BK |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; | BK |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения | BK |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | BK |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |  |
|  |  |  |  |  |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| мазь глазная; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; |  |
| таблетки; |  |
| эмульсия для наружного применения |  |
|  |  | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |  |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| H03C | препараты йода |  |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; |  |
| таблетки жевательные; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | BK |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения | BK |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций; | BK |
| спрей назальный; | BK |
| спрей назальный дозированный | BK |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; | BK |
| раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения | BK |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
| тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| J01B | амфениколы |  |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия | BK |
|  |  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; | BK |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения | BK |
|  |  | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| таблетки |  |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций | BK |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций | BK |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций | BK |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций | BK |
|  |  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | BK |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); |  |
| таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | джозамицин | таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
| J01G | аминогликозиды |  |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | BK |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения | BK |
|  |  | гентамицин | капли глазные; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
|  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | BK |
|  |  | тобрамицин | капли глазные; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для ингаляций |  |
| J01M | антибактериальные препараты, |  |  |  |
| производные хинолона |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | левофлоксацин | капли глазные; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | ломефлоксацин | капли глазные; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | моксифлоксацин | капли глазные; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | офлоксацин | капли глазные; |  |
| капли глазные и ушные; |  |
| мазь глазная; |  |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ципрофлоксацин | капли глазные; |  |
| капли глазные и ушные; |  |
| капли ушные; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| мазь глазная; |  |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь | BK |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | позаконазол | суспензия для приема внутрь |  |
|  |  | флуконазол | капсулы; |  |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; |  |
| гранулы кишечнорастворимые; |  |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения | BK |
|  |  | рифабутин | капсулы |  |
|  |  | рифампицин | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | циклосерин | капсулы |  |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| раствор для инъекций и ингаляций; | BK |
| таблетки |  |
| фтивазид | таблетки |  |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |  |
|  |  | пиразинамид | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
|  |  | теризидон | капсулы |  |
|  |  | тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | этамбутол | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | Изоникотиноилгидразин железа сульфат | таблетки |  |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | изониазид + пиразинамид | таблетки |  |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |  |
|  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
|  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
|  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | изониазид + этамбутол | таблетки |  |
|  |  | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | изониазид + рифампицин + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J04В | противолепрозные препараты |  |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |  |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применения; |  |
| крем для наружного применения; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| мазь глазная; |  |
| мазь для местного и наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |  |
|  |  | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ритонавир | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | фосампренавир | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |  |
|  |  | зидовудин | капсулы; |  |
| раствор для инфузий; | BK |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ламивудин | раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ставудин | капсулы; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |  |
|  |  | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | фосфазид | таблетки |  |
|  |  | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | элсульфавирин | капсулы |  |
|  |  | этравирин | таблетки |  |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |  |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |  |
|  |  | рибавирин | капсулы; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
|  |  | симепревир | капсулы |  |
|  |  | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |  |
|  |  | кагоцел | таблетки |  |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | умифеновир | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный | суспензия для внутримышечного и подкожного введения |  |
|  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный | суспензия для внутримышечного и подкожного введения |  |
|  |  |  |  |
|  |  | суспензия для внутримышечного введения |  |
|  |  | анатоксин столбнячный | суспензия для подкожного введения |  |
|  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной | раствор для инъекций |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая типа A | раствор для инъекций |  |
|  |  | Сыворотка противоботулиническая типа Е | раствор для инъекций |  |
|  |  | Сыворотка противоботулиническая типа В | раствор для инъекций |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | раствор для инъекций |  |
|  |  | сыворотка противодифтерийная | раствор для внутримышечного и подкожного введения |  |
|  |  | сыворотка противостолбнячная | раствор для инъекций |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | раствор для инфузий | BK |
|  |  | раствор для внутримышечного введения | BK |
|  |  | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | раствор для внутримышечного и подкожного введения | BK |
|  |  | раствор для инъекций | BK |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | раствор для внутримышечного введения | BK |
|  |  | иммуноглобулин противостолбнячный человека | раствор для внутримышечного введения | BK |
|  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения | BK |
|  |  | иммуноглобулин человека противостафилококковый | раствор для внутримышечного введения | BK |
|  |  | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения |  |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| порошок для приготовления раствора для инъекций | BK |
|  |  | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые сахарной оболочкой |  |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | ломустин | капсулы |  |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | темозоломид | капсулы; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| L01B | антиметаболиты |  |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для подкожного введения; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |  |
|  |  | неларабин | раствор для инфузий | BK |
|  |  | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | BK |
|  |  | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для внутрисосудистого введения; | BK |
| раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения | BK |
|  |  | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | винорелбин | капсулы; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; |  |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; | BK |
| раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | BK |
|  |  | идарубицин | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | BK |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | BK |
|  |  | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |  |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |  |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |  |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
|  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий | BK |
|  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | алектиниб | капсулы |  |
|  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | дабрафениб | капсулы |  |
|  |  | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | ибрутиниб | капсулы |  |
|  |  | иматиниб | капсулы; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | кризотиниб | капсулы |  |
|  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ленватиниб | капсулы | BK |
|  |  | нилотиниб | капсулы | BK |
|  |  | нинтеданиб | капсулы мягкие | BK |
|  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | палбоциклиб | капсулы |  |
|  |  | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | руксолитиниб | таблетки | BK |
|  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | сунитиниб | капсулы |  |
|  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | церитиниб | капсулы |  |
|  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
|  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для внутриглазного введения | BK |
|  |  | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | BK |
|  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | висмодегиб | капсулы | BK |
|  |  | гидроксикарбамид | капсулы | BK |
|  |  | иксазомиб | капсулы | BK |
|  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | митотан | таблетки | BK |
|  |  | третиноин | капсулы | BK |
|  |  | фактор некроза опухоли альфа-1(тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | BK |
|  |  |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения | BK |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; |  |
| таблетки |  |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия | BK |
|  |  | гозерелин | имплантат; | BK |
| капсула для подкожного введения пролонгированного действия | BK |
|  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; | BK |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением | BK |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; | BK |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; | BK |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения | BK |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | флутамид | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | энзалутамид | капсулы | BK |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; |  |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; |  |
| капли назальные; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; | BK |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| мазь для наружного и местного применения; |  |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения; | BK |
| суппозитории ректальные |  |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |  |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения | BK |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |  |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |  |
| таблетки |  |
|  |  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |  |
|  |  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |  |
|  |  | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
|  |  | тилорон | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |  |
|  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | микофенолата мофетил | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
|  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | финголимод | капсулы | BK |
|  |  | эверолимус | таблетки; | BK |
| таблетки диспергируемые | BK |
|  |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | BK |
|  |  | левилимаб | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | олокизумаб | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | сарилумаб | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | устекинумаб | раствор для подкожного введения | BK |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| мазь для наружного применения |  |
|  |  | циклоспорин | капсулы; | BK |
| капсулы мягкие; | BK |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для приема внутрь | BK |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |  |
|  |  | леналидомид | капсулы |  |
|  |  | пирфенидон | капсулы | BK |
| M | костно-мышечная система |  |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением |  |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутримышечного введения; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
|  |  | ибупрофен | гель для наружного применения; |  |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| крем для наружного применения; |  |
| мазь для наружного применения; |  |
| раствор для внутривенного введения; |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| суппозитории ректальные (для детей); |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | кетопрофен | капсулы; |  |
| капсулы пролонгированного действия; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| суппозитории ректальные (для детей); |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением |  |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| M03 | миорелаксанты |  |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
|  |  | суксаметония хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения | BK |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | BK |
|  |  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |  |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; | BK |
| таблетки |  |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| таблетки |  |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |  |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для инфузий | BK |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |  |
| N | нервная система |  |  |  |
| N 01 | анестетики |  |  |  |
| N 01A | препараты для общей анестезии |  |  |  |
| N 01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций | BK |
|  |  | севофлуран | жидкость для ингаляций | BK |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |  |
| таблетки |  |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый | BK |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |  |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения; | BK |
| эмульсия для инфузий | BK |
| N01B | местные анестетики |  |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |  |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |  |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |  |
| N02 | анальгетики |  |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| раствор для подкожного введения; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |  |
| трансдермальная терапевтическая система |  |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный; |  |
| трансдермальная терапевтическая система; |  |
| раствор для инъекций |  |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |  |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | трамадол | капсулы; |  |
| раствор для инъекций; |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |  |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |  |
| раствор для инфузий; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| раствор для приема внутрь (для детей); |  |
| суппозитории ректальные; |  |
| суппозитории ректальные (для детей); |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |  |
|  |  | фенобарбитал | таблетки; |  |
| таблетки (для детей) |  |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |  |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |  |
| N03AЕ | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |  |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки пролонгированного действия; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; |  |
| гранулы с пролонгированным высвобождением; |  |
| капли для приема внутрь; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| сироп; |  |
| сироп (для детей); |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | лакосамид | раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | прегабалин | капсулы |  |
|  |  | топирамат | капсулы; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ламотриджин | таблетки |  |
|  |  | таблетки жевательные/ растворимые |  |
|  |  | таблетки жевательные/диспергируемые |  |
|  |  | таблетки диспергируемые |  |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки |  |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |  |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; |  |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые |  |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |  |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | прамипексол | таблетки; | BK |
| таблетки пролонгированного действия | BK |
| N05 | психолептики |  |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
|  |  | хлорпромазин | драже; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |  |
|  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) | BK |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; |  |
| раствор для приема внутрь |  |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения (масляный); |  |
| таблетки |  |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
| N05AЕ | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
|  |  | Хлорпротиксен | таблетки покрытые оболочкой |  |
| таблетки покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | оланзапин | таблетки; |  |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | клозапин | таблетки |  |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; |  |
| раствор для внутримышечного введения; | BK |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |  |
|  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; | BK |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой | BK |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; | BK |
| раствор для приема внутрь; | BK |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; | BK |
| таблетки для рассасывания; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
| N05B | анксиолитики |  |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки; |  |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |  |
|  |  | оксазепам | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
|  |  | нитразепам | таблетки |  |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N06 | психоаналептики |  |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | имипрамин | драже; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | флуоксетин | капсулы; |  |
| таблетки |  |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | BK |
|  |  | пипофезин | таблетки; |  |
| таблетки с модифицированным высвобождением |  |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения | BK |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | BK |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | глицин | таблетки защечные; |  |
| таблетки подъязычные |  |
|  |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |  |
|  |  | пирацетам | капсулы; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инфузий; | BK |
| раствор для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | BK |
|  |  | фонтурацетам | таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | церебролизин | раствор для инъекций | BK |
|  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для приема внутрь |  |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
|  |  | ривастигмин | капсулы; |  |
| трансдермальная терапевтическая система; |  |
| раствор для приема внутрь |  |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; | BK |
| раствор для инъекций; | BK |
| таблетки |  |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |  |
| N07AХ | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; | BK |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для приема внутрь | BK |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; |  |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые оболочкой |  |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; |  |
| капсулы; |  |
| таблетки |  |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |  |
|  |  | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; | BK |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |  |
|  |  | тетрабеназин | таблетки |  |
|  |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |  |
| Р02 | противогельминтные препараты |  |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |  |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| Р02СЕ | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |  |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; |  |
| эмульсия для наружного применения |  |
| R | дыхательная система |  |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; |  |
| капли назальные; |  |
| капли назальные (для детей); |  |
| спрей назальный; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| спрей назальный дозированный (для детей) |  |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |  |
| R02AА | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; |  |
| спрей для местного применения |  |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций | BK |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |  |
| капсулы для ингаляций; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| порошок для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |  |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| порошок для ингаляций дозированный |  |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |  |
|  |  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; |  |
| порошок для ингаляций дозированный |  |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |  |
|  |  | мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |  |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| порошок для ингаляций дозированный |  |
| R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |  |
|  |  | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |  |
|  |  | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций |  |
|  |  | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |  |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| суспензия для ингаляций |  |
| аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
|  | капли назальные; |  |
| капсулы; |  |
| капсулы кишечнорастворимые; |  |
| порошок для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций; |  |
| спрей назальный дозированный; |  |
| суспензия для ингаляций дозированная |  |
| флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный (для детей) |  |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |  |
|  |  | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; |  |
| раствор для ингаляций |  |
|  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; |  |
| раствор для ингаляций |  |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; | BK |
| капли глазные; |  |
| капсулы; | BK |
| спрей назальный; | BK |
| спрей назальный дозированный | BK |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения; | BK |
| таблетки |  |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |  |
|  |  | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |  |
|  |  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | BK |
| раствор для подкожного введения | BK |
|  |  | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | BK |
|  |  | фенспирид | сироп; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |  |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |  |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; |  |
| пастилки; |  |
| раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для приема внутрь; |  |
| раствор для приема внутрь и ингаляций; |  |
| сироп; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки для рассасывания; |  |
| таблетки шипучие |  |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| гранулы для приготовления сиропа; |  |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |  |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для инъекций и ингаляций; |  |
| раствор для приема внутрь; |  |
| сироп; |  |
| таблетки; |  |
| таблетки шипучие |  |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций | BK |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутримышечного введения; | BK |
| таблетки |  |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| таблетки |  |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; |  |
| сироп; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; |  |
| суспензия для приема внутрь; |  |
| таблетки |  |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения | BK |
|  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения | BK |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; | BK |
| лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения | BK |
| S | органы чувств |  |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |  |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |  |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |  |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |  |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | гель глазной; |  |
| капли глазные |  |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |  |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |  |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные | BK |
| S01Н | местные анестетики |  |  |  |
| S01НA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные | BK |
| S01J | диагностические препараты |  |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения | BK |
| S01К | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |  |
| S01КА | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |  |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения | BK |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |  |
| V | прочие препараты |  |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |  |
| V01AА | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |  |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |  |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения | BK |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |  |
|  |  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | BK |
| раствор для внутривенного введения и ингаляций |  |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения | BK |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |  |
|  |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; | BK |
| раствор для инъекций | BK |
|  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы; |  |
| раствор для внутримышечного введения | BK |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; |  |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные | BK |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы; |  |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; | BK |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения | BK |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения | BK |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | BK |
| V06 | лечебное питание |  |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  | BK |
|  |  | аминокислоты и их смеси |  | BK |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | BK |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |  |
| V08 | контрастные средства |  |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций | BK |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения | BK |
|  |  | йогексол | раствор для инъекций | BK |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций | BK |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций | BK |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | BK |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения | BK |
|  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения | BK |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
|  |  | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | BK |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения | BK |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения | BK |
|  | медицинские изделия | игла-скарификатор автоматическая |  | BK |
|  |  | шприц-ручка |  | BK |
|  | инфузионные наборы к инсулиновой помпе | набор для введения инсулина амбулаторный |  |  |
|  | резервуары к инсулиновой помпе | резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы |  |  |
|  |  | система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования) у постели больного в целях диагностики in vitro |  | BK |
|  | специализированные продукты лечебного питания | специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией, и смесь незаменимых и заменимых аминокислот, без лизина и триптофана, для детей, страдающих глютарикацидурией |  |  |
| \*Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации. | | | |  |
|  |
| \*\*Лекарственные препараты, назначаемые только для обеспечения детей. | | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность  в сфере обязательного медицинского страхования | Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская клиническая психиатрическая больница № 3» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская областная психиатрическая больница № 6 специализированного типа» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной детский клинический психоневрологический диспансер» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная областная Новосибирская клиническая туберкулезная больница» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический противотуберкулезный диспансер» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический наркологический диспансер» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы» |  |  |
|  | Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области» |  |  |
|  | Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Новосибирской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр» |  |  |
|  | Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный центр медицинской профилактики» |  |  |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Молочная кухня» |  |  |
|  | Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Новосибоблфарм» |  |  |
|  | Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Служба технического контроля и развития материально-технической базы» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Медтранс» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Медтранс № 3» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Областной центр дезинфекции» |  |  |
|  | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский медицинский колледж» |  |  |
|  | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Барабинский медицинский колледж» |  |  |
|  | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Куйбышевский медицинский техникум» |  |  |
|  | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Купинский медицинский техникум» |  |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кожно-венерологический диспансер» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Станция скорой медицинской помощи» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 1» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 12» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 6» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Гинекологическая больница № 2» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 3» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская больница № 4» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 1» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 13» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 4 имени В.С. Гераськова» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская инфекционная клиническая больница № 1» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 11» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская больница № 3» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Госпиталь ветеранов войн № 3» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25» | + | + |
|  | Некоммерческая организация фонд развития и оказания специализированной медицинской помощи «Медсанчасть-168» | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | + | + |
|  | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Новосибирск» | + | + |
|  | Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Барабинск» | + | + |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика  Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница» | + | + |
|  | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 14» | + | + |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский городской клинический перинатальный центр» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Родильный дом № 2» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клинический родильный дом № 6» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Родильный дом № 7» | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной  и трансляционной медицины» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центр охраны репродуктивного здоровья подростков «Ювентус» | + |  |
|  | Закрытое акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 9» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 17» | + | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Стоматологическая поликлиника № 5» | + |  |
|  | Закрытое акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника № 6» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая стоматологическая поликлиника № 2» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая консультативно-диагностическая поликлиника № 27» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая стоматологическая поликлиника № 3» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 21» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16» | + | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клиническая стоматологическая поликлиника № 1» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 24» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 18» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 7» | + | + |
|  | Закрытое акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 4» | + |  |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Стоматологическая поликлиника № 8» | + |  |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 1» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 2» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 22» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 29» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая стоматологическая поликлиника» | + |  |
|  | Автономная Некоммерческая Организация «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО» | + |  |
|  | Закрытое акционерное общество «Клиника Санитас» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Санитас+» | + |  |
|  | Новосибирский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Новосибирск» | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск) | + |  |
|  | Акционерное общество Медицинский центр «АВИЦЕННА» | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Новосибирск» | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной  и клинической иммунологии» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Санталь» | + | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пасман» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский центр репродуктивной медицины» | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью  «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс» | + |  |
|  | Федеральное государственное казенное учреждение «425 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Нейроортопедический центр «ОртоС» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Клинический центр охраны здоровья семьи  и репродукции» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Центр персонализированной медицины» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр НГМА» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «АСТРА-МЕД» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Интегральная медицина» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «НОВОСИБИРСКИЙ ГАСТРОЦЕНТР» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ФАМИЛИЯ» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ДУЭТ КЛИНИК» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Приволжский центр томотерапии «Сакнур» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНИИ ЖИЗНИ» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр ядерной медицины» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 54» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая клиника «ЭКСИМЕР» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника практической медицины» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Центр Дерматологии «НЕО» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Клиника 1+1 | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский клинический центр крови» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Медикофармсервис» | + |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной врачебно-физкультурный диспансер» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Офтальмологический центр «Омикрон» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Сибирь» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «ШАГАЕМ ВМЕСТЕ» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Медлайн-Новосибирск» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Интермедгруп» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника НМТ» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Гранд» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Корун» | + |  |
|  | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр НЕФРОС - ВОРОНЕЖ» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Баганская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Барабинская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Болотнинская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Венгеровская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Доволенская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Здвинская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Искитимская центральная городская больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Карасукская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Каргатская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Колыванская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Коченевская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Кочковская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Краснозерская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Куйбышевская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Купинская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Кыштовская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Маслянинская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Мошковская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Ордынская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Северная центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Сузунская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Татарская центральная районная больница имени 70-летия Новосибирской области» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Тогучинская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Убинская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Усть-Таркская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чановская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Черепановская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чистоозерная центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Чулымская центральная районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Бердская центральная городская больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Обская центральная городская больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская областная стоматологическая поликлиника» | + |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Линевская районная больница» | + | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» | + | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр «Лесной» | + |  |
|  | Акционерное общество «Санаторий «Краснозерский» | + |  |
|  | Открытое акционерное общество «Санаторий «Доволенский» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Парус-Резорт» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр «Ортос» | + |  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Санитас в Медпарке» | + |  |
|  | Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Карасук» | + | + |
| Итого медицинских организаций, участвующих  в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области  на 2021 год | | 184 |  |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 163 |  |
| в том числе медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации | | 65 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной,**

**паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | | Лекарственные препараты | | | Лекарственные формы |
| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 |
| A | | пищеварительный тракт и обмен веществ | | | | |  |
| A02 | | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | |  | | |  |
| А02АХ | | антациды в комбинации с другими средствами | | алгелдрат + магния гидроксид | | | суспензия для приема внутрь;  таблетки жевательные |
| A02B | | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | |  | | |  |
| A02BA | | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | | ранитидин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | фамотидин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | | ингибиторы протонного насоса | | омепразол | | | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пантопразол | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| рабепразол | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| эзомепразол | | | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, и гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| A02BX | | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | | висмута трикалия дицитрат | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | |  | | |  |
| A03А | | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | |  | | |  |
| A03AA | | синтетические антихолинергические средства,  эфиры с третичной аминогруппой | | мебеверин | | | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые оболочкой;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| платифиллин | | | раствор для подкожного введения; |
| A03AD | | папаверин и его производные | | дротаверин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки; |
| папаверин | | | раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки |
| A03AE | | препараты, действующие на серотониновые рецепторы | | прукалоприд | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А03АХ | | другие препараты для лечения нарушений функций кишечника | | симетикон | | | таблетки;  суспензия для приема внутрь;  капли для приема внутрь;  капсулы |
| A03B | | препараты белладонны | |  | | |  |
| A03BA | | алкалоиды белладонны, третичные амины | | атропин | | | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03BВ | | полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения | | гиосцина бутилбромид | | | таблетки, покрытые оболочкой;  суппозитории ректальные |
| A03F | | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | |  | | |  |
| A03FA | | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | метоклопрамид | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для инъекций;  таблетки |
| домперидон | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| итоприд | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| A04 | | противорвотные препараты | | | | | |
| A04A | | противорвотные препараты | | | | | |
| A04AA | | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | | ондансетрон | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки лиофилизированные; |
| трописетрон | | | раствор для внутривенного введения;  капсулы |
| A04AD | | другие противорвотные препараты | | апрепитант | | | капсулы |
| A05 | | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | | | | |
| A05A | | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | | | | |
| A05AA | | препараты желчных кислот | | урсодезоксихолевая кислота | | | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А05АХ | | прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| A05B | | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | | | | |
| A05BA | | препараты для лечения заболеваний печени | | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| орнитин | | | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | | | раствор для инфузий |
| А05С | | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации | | поливитамины + фосфолипиды | | | капсулы |
| фосфолипиды | | | капсулы  раствор для внутривенного введения; |
| A06 | | слабительные средства | | | | | |
| A06A | | слабительные средства | | | | | |
| А06АА | | препараты, способствующие смягчению каловых масс | | парафин жидкий | | | масло для приема внутрь |
| A06AB | | контактные слабительные средства | | бисакодил | | | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| сеннозиды А и B | | | таблетки; |
| A06AD | | осмотические слабительные средства | | лактулоза | | | сироп |
| макрогол | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь  (для детей) |
| A07 | | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | | | | |
| А07А | | кишечные противомикробные препараты | | | | | |
| А07АА | | антибиотики | | рифаксимин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| А07АХ | | прочие кишечные противомикробные препараты | | нифуроксазид | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы;  суспензия для приема внутрь |
| A07B | | адсорбирующие кишечные препараты | | полиметилсилоксана полигидрат | | | гель для приготовления суспензии для приема внутрь;  паста для приема внутрь |
| кремния диоксид коллоидный | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07BA | | препараты угля | | активированный уголь | | | капсулы;  таблетки |
| A07BC | | другие адсорбирующие кишечные препараты | | смектит диоктаэдрический | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| лактулоза+лигнин гидролизный | | | таблетки |
| A07D | | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | |  | | |  |
| A07DA | | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | лоперамид | | | капсулы;  таблетки;  таблетки для рассасывания;  таблетки жевательные;  таблетки лиофилизированные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | | кишечные противовоспалительные препараты | |  | | |  |
| A07EC | | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | | сульфасалазин | | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| месалазин | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным  высвобождением |
| A07F | | противодиарейные микроорганизмы | |  | | |  |
| A07FA | | противодиарейные микроорганизмы | | бифидобактерии бифидум | | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь  и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| кишечные палочки | | | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь |
| лактобактерии ацидофильные | | | суппозитории вагинальные;  капсулы вагинальные;  таблетки;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения |
| лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные | | | капсулы;  таблетки |
| сахаромицеты Boulardii | | | капсулы |
| бактисубтил | | | капсулы |
| линекс | | | капсулы |
| хилак форте | | | капли для приема внутрь |
| A09 | | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | | | |
| A09A | | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | | | |
| A09AA | | ферментные препараты | | панкреатин | | | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  гранулы кишечнорастворимые |
| A10 | | препараты для лечения сахарного диабета | | | | | |
| A10A | | инсулины и их аналоги | |  | | |  |
| A10AB | | инсулины короткого действия  и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин аспарт | | | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | | | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | | | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | | | раствор для инъекций |
| A10AC | | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | | | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | | инсулин аспарт двухфазный | | | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | | | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | | | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | | | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин гларгин | | | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | | | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | | | раствор для подкожного введения |
|  | | инсулин гларгин + ликсисенатид | | | раствор для подкожного введения |
| A10B | | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | | | | |
| A10BA | | бигуаниды | | метформин | | | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | | производные сульфонилмочевины | | глибенкламид | | | таблетки |
| гликлазид | | | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| гликвидон | | | таблетки |
| глимепирид | | | таблетки |
| глипизид | | | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| A10BG | | тиазолидиндионы | | росиглитазон | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | | алоглиптин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | | | таблетки |
| линаглиптин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гозоглиптин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | эвоглиптин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | | ликсисенатид | | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | дулаглутид | | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | лираглутид | | | раствор для подкожного введения |
| A10BK | | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | | дапаглифлозин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | репаглинид | | | таблетки |
| A11 | | витамины | | | | | |
| А11В | | поливитамины | | | | | |
| А11ВА | | поливитамины | | поливитамины (парентеральное введение) | | | раствор для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| A11C | | витамины A и D, включая их комбинации | | | | | |
| A11CA | | витамин А | | ретинол | | | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения;  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | | витамин D и его аналоги | | альфакальцидол | | | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для приема внутрь (в масле);  таблетки |
| дигидротахистерол | | | капли для приема внутрь |
| кальцитриол | | | капсулы |
| колекальциферол | | | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| эргокальциферол | | | раствор для приема внутрь масляный;  капли для приема внутрь (в масле); |
| A11D | | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 | |  | | |  |
| A11DA | | витамин В1 | | тиамин | | | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами | |  | | |  |
| A11GA | | аскорбиновая кислота (витамин С) | | аскорбиновая кислота | | | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| А11Н | | другие витаминные препараты | |  | | |  |
| А11НА | | другие витаминные препараты | | пиридоксин | | | раствор для инъекций |
| витамин Е | | | капсулы;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| А11J | | витамины другие, в комбинации с другими препаратами | |  | | |  |
| А11JА | | витамины в комбинации | | витамин Е + ретинол | | | капсулы |
| A12 | | минеральные добавки | |  | | |  |
| A12A | | препараты кальция | |  | | |  |
| A12AA | | препараты кальция | | кальция глюконат | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| кальция глицерофосфат | | | таблетки |
| А12АХ | | препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами | | кальция карбонат + колекальциферол | | | таблетки жевательные;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| A12C | | другие минеральные добавки | |  | | |  |
| A12CX | | другие минеральные вещества | | калия и магния аспарагинат | | | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| A14 | | анаболические средства системного действия | |  | | |  |
| A14A | | анаболические стероиды | |  | | |  |
| A14AB | | производные эстрена | | нандролон | | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | | | | |
| A16A | | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | | | | |
| A16AA | | аминокислоты и их производные | | адеметионин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| глутаминовая кислота | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| левокарнитин | | | раствор для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки жевательные;  раствор для внутривенного введения |
| A16AB | | ферментные препараты | | агалсидаза альфа | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| галсульфаза | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| себелипаза альфа | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | | | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | миглустат | | | капсулы |
| нитизинон | | | капсулы |
| сапроптерин | | | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота | | | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элиглустат | | | капсулы |
| B | | кровь и система кроветворения | |  | | |  |
| B01 | | антитромботические средства | |  | | |  |
| B01A | | антитромботические средства | |  | | |  |
| B01AA | | антагонисты витамина К | | варфарин | | | таблетки |
| B01AB | | группа гепарина | | гепарин натрия | | | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| далтепарин натрия | | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| надропарин кальция | | | раствор для подкожного введения |
| сулодексид | | | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| парнапарин натрия | | | раствор для подкожного введения |
| бемипарин натрия | | | раствор для подкожного введения |
| эноксапарин натрия | | | раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения |
| B01AC | | антиагреганты, кроме гепарина | | клопидогрел | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дипиридамол | | | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| илопрост | | | раствор для ингаляций;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| прасугрел | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эптифибатид | | | раствор для внутривенного введения |
| B01AD | | ферментные препараты | | алтеплаза | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| проурокиназа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| стрептокиназа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения |
| урокиназа | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| тенектеплаза | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В01АЕ | | прямые ингибиторы тромбина | | дабигатрана этексилат | | | капсулы |
| В01АF | | прямые ингибиторы фактора Xa | | апиксабан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AX | | антикоагулянты другие | | фондапаринукс натрия | | | раствор для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B02 | | гемостатические средства | |  | | |  |
| B02A | | антифибринолитические средства | |  | | |  |
| B02AA | | аминокислоты | | аминокапроновая кислота | | | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | | ингибиторы протеиназ плазмы | | апротинин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | | витамин К и другие гемостатики | |  | | |  |
| B02BA | | витамин К | | менадиона натрия бисульфит | | | раствор для внутримышечного введения |
| В02ВС | | местные гемостатики | | борная кислота +нитрофурал+[коллаген] | | | губка |
| фибриноген+тромбин | | | губка |
| B02BD | | факторы свертывания крови | | антиингибиторный коагулянтный комплекс | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| нонаког альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | | | лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови IX | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | | другие системные гемостатики | | ромиплостим | | | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамзилат | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
|  | |  | | эмицизумаб | | | раствор для подкожного введения |
| B03 | | антианемические препараты | |  | | |  |
| B03A | | препараты железа | |  | | |  |
| В03АА | | пероральные препараты двухвалентного железа | | железа сульфат | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| B03AB | | пероральные препараты трехвалентного железа | | железа (III) гидроксид полимальтозат | | | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | | парентеральные препараты трехвалентного железа | | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | | | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | | | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксид декстран | | | раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| железа карбоксимальтозат | | | раствор для внутривенного введения |
| B03AЕ | | препараты железа в комбинации с поливитаминами | | железа сульфат + аскорбиновая кислота | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| железа сульфат + фолиевая кислота + цианокобаламин | | | капсулы |
| B03B | | витамин В12 и фолиевая кислота | |  | | |  |
| B03BA | | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | | цианокобаламин | | | раствор для инъекций |
| B03BB | | фолиевая кислота и ее производные | | фолиевая кислота | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | | другие антианемические препараты | |  | | |  |
| B03XA | | другие антианемические препараты | | дарбэпоэтин альфа | | | раствор для инъекций |
| эпоэтин альфа | | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | | кровезаменители и перфузионные растворы | | | | |  |
| B05A | | кровь и препараты крови | |  | | |  |
| B05AA | | кровезаменители и препараты плазмы крови | | альбумин человека | | | раствор для инфузий |
| гидроксиэтилкрахмал | | | раствор для инфузий |
| декстран | | | раствор для инфузий |
| желатин | | | раствор для инфузий |
| полиоксифумарин | | | раствор для инфузий |
| перфторан | | | эмульсия для инфузий |
| B05B | | растворы для внутривенного введения | |  | | |  |
| B05BA | | растворы для парентерального питания | | жировые эмульсии для парентерального питания | | | эмульсия для инфузий |
| B05BB | | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь  (для детей) |
| Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид | | | раствор для инфузий |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | | | раствор для инфузий |
| меглюмина натрия сукцинат | | | раствор для инфузий |
| натрия лактата раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | | | раствор для инфузий |
| натрия хлорида раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | | | раствор для инфузий |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | | | раствор для инфузий |
| B05BC | | растворы с осмодиуретическим действием | | маннитол | | | раствор для инфузий;  порошок для ингаляций дозированный; |
| B05C | | ирригационные растворы | |  | | |  |
| B05CX | | другие ирригационные растворы | | декстроза | | | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | | растворы для перитонеального диализа | | растворы для перитонеального диализа | | |  |
| B05X | | добавки к растворам для внутривенного введения | | | | |  |
| B05XA | | растворы электролитов | | калия хлорид | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий  и приема внутрь;  раствор для внутривенного введения; |
| магния сульфат | | | раствор для внутривенного введения; |
| натрия гидрокарбонат | | | раствор для инфузий |
| натрия хлорид | | | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм  для инъекций |
| кальция хлорид | | | раствор для внутривенного введения |
| В06А | | прочие гематологические препараты | |  | | |  |
| В06АВ | | другие крови препараты | | депротеинизированный гемодериват крови телят (Актовегин) | | | раствор для инъекций;  таблетки покрытые оболочкой |
| C | | сердечно-сосудистая система | |  | | |  |
| C01 | | препараты для лечения заболеваний сердца | |  | | |  |
| C01A | | сердечные гликозиды | |  | | |  |
| C01AA | | гликозиды наперстянки | | дигоксин | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | | антиаритмические препараты, классы I и III | |  | | |  |
| C01BA | | антиаритмические препараты, класс IА | | прокаинамид | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | | антиаритмические препараты, класс IВ | | лидокаин | | | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного применения дозированный;  спрей для местного и наружного применения дозированный; |
| C01BC | | антиаритмические препараты, класс IС | | пропафенон | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| C01BD | | антиаритмические препараты, класс III | | амиодарон | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| C01BG | | другие антиаритмические препараты классы I и III | | лаппаконитина гидробромид | | | таблетки |
| C01C | | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | | | |  |
| C01CA | | адренергические и дофаминергические средства | | добутамин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| допамин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| норэпинефрин | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | | | раствор для инъекций |
| эпинефрин | | | раствор для инъекций |
| C01CX | | другие кардиотонические средства | | левосимендан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | | | |  |
| C01DA | | органические нитраты | | изосорбида динитрат | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | | | аэрозоль подъязычный дозированный;  капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| С01DX | | вазодилататоры, используемые для лечения заболеваний сердца, другие | | молсидомин | | | таблетки |
| C01E | | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | | | | |
| C01EA | | простагландины | | алпростадил | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | ивабрадин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | | | капсулы;  раствор для внутривенного и парабульбарного введения;  раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;  раствор для инъекций |
| триметазидин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| фосфокреатин | | | порошок для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий |
| трифосаденин | | | раствор для внутривенного введения |
| C02 | | антигипертензивные средства | | | | | |
| C02A | | антиадренергические средства центрального действия | | | | | |
| C02AB | | метилдопа | | метилдопа | | | таблетки |
| C02AC | | агонисты имидазолиновых рецепторов | | клонидин | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| моксонидин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02В | | ганглиоблокаторы | | | | | |
| C02ВС | | бисчетвертичные аммониевые соединения | | азаметония бромид | | | раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| C02C | | антиадренергические средства периферического действия | |  | | |  |
| C02CA | | альфа-адреноблокаторы | | доксазозин | | | таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| урапидил | | | раствор для внутривенного введения;  капсулы пролонгированного действия |
| теразозин | | | таблетки |
| C02К | | другие антигипертензивные средства | |  | | |  |
| C02КХ | | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | | бозентан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой; |
| амбризентан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мацитентан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| риоцигуат | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | | диуретики | |  | | |  |
| C03A | | тиазидные диуретики | |  | | |  |
| C03AA | | тиазиды | | гидрохлоротиазид | | | таблетки |
| C03B | | тиазидоподобные диуретики | |  | | |  |
| C03BA | | сульфонамиды | | индапамид | | | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | | «петлевые» диуретики | |  | | |  |
| C03CA | | сульфонамиды | | фуросемид | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| торасемид | | | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| C03D | | калийсберегающие диуретики | |  | | |  |
| C03DA | | антагонисты альдостерона | | спиронолактон | | | капсулы;  таблетки |
| эплеренон | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой |
| С03Е | | комбинации диуретиков с калийсберегающими препаратами | |  | | |  |
| С03ЕА | | тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими препаратами | | гидрохлоротиазид + триамтерен | | | таблетки |
| C04 | | периферические вазодилататоры | |  | | |  |
| C04A | | периферические вазодилататоры | |  | | |  |
| C04AС | | никотиновая кислота и ее производные | | никотиновая кислота | | | раствор для инъекций;  таблетки |
| C04AD | | производные пурина | | пентоксифиллин | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C04AЕ | | спорыньи алкалоиды | | ницерголин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| С05 | | ангиопротекторы | |  | | |  |
| С05С | | препараты, снижающие проницаемость капилляров | |  | | |  |
| С05СА | | биофлавоноиды | | гесперидин + диосмин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C07 | | бета-адреноблокаторы | |  | | |  |
| C07A | | бета-адреноблокаторы | |  | | |  |
| C07AA | | неселективные бета-адреноблокаторы | | пропранолол | | | таблетки |
| соталол | | | таблетки |
| C07AB | | селективные бета-адреноблокаторы | | атенолол | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| небиволол | | | таблетки |
| эсмолол | | | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| C07AG | | альфа- и бета-адреноблокаторы | | карведилол | | | таблетки,  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | | блокаторы кальциевых каналов | |  | | |  |
| C08C | | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | |  | | |  |
| C08CA | | производные дигидропиридина | | амлодипин | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лерканидипин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | | | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | нифедипин | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| фелодипин | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
| C08D | | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | |  | | |  |
| C08DA | | производные фенилалкиламина | | верапамил | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | |  | | |  |
| C09A | | ингибиторы АПФ | |  | | |  |
| C09AA | | ингибиторы АПФ | | каптоприл | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | | | таблетки |
| рамиприл | | | таблетки |
| периндоприл | | | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фозиноприл | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| хинаприл | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | | | таблетки |
| эналаприлат | | | раствор для внутривенного введения |
| С09В | | ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами | |  | | |  |
| С09ВА | | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | | гидрохлоротиазид + эналаприл | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| С09ВВ | | АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов | | амлодипин + лизиноприл | | | таблетки |
| верапамил + трандолаприл | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| амлодипин + периндоприл | | | таблетки |
| C09C | | антагонисты рецепторов ангиотензина II | |  | | |  |
| C09CA | | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | азилсартана медоксомил | | | таблетки |
| лозартан | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| телмисартан | | | таблетки |
| С09D | | антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами | |  | | |  |
| С09DА | | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | | лозартан + гидрохлоротиазид | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| С09DВ | | антагонисты ангиотензина II в комбинации с БКК | | амлодипин + валсартан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С09Х | | препараты, влияющие  на систему ренин-ангиотензин, другие | |  | | |  |
| C09DX | | антагонисты рецепторов ангиотензина II  в комбинации с другими средствами | | валсартан + сакубитрил | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | | гиполипидемические средства | |  | | |  |
| C10A | | гиполипидемические средства | |  | | |  |
| C10AA | | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | | аторвастатин | | | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | | фибраты | | фенофибрат | | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | | другие гиполипидемические средства | | алирокумаб | | | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | | | раствор для подкожного введения |
| D | | дерматологические препараты | |  | | |  |
| D01 | | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | |  | | |  |
| D01A | | противогрибковые препараты для местного применения | |  | | |  |
| D01AE | | прочие противогрибковые препараты для местного применения | | салициловая кислота | | | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D02 | | препараты со смягчающим и защитным действием | |  | | |  |
| D02A | | препараты со смягчающим и защитным действием | |  | | |  |
| D02AB | | препараты цинка | | цинка оксид | | | мазь для наружного применения  паста для наружного применения  суспензия для наружного применения |
| D02AC | | Препараты, содержащие мягкий парафина и жиры | | вазелин | | | мазь для наружного применения |
| D03 | | препараты для лечения ран и язв | |  | | |  |
| D03A | | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | |  | | |  |
| D03AX | | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | фактор роста эпидермальный | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D03В | | ферментные препараты | |  | | |  |
| D03ВА | | протеолитические ферменты | | коллагеназа | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения |
| рибонуклеаза | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| D04 | | препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики) | |  | | |  |
| D04А | | препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики) | |  | | |  |
| D04 AB | | местные анастетики для наружного применения | | бензокаин | | | мазь для ректального и наружного применения;  суппозитории ректальные |
| D06 | | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | |  | | |  |
| D06В | | противомикробные препараты для местного назначения | |  | | |  |
| D06ВА | | сульфаниламиды | | эбермин | | | мазь для наружного применения |
|  | |  | | сульфадиазин | | | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| сульфатиазол серебра | | | крем для наружного применения |
| D06ВX | | противомикробные препараты другие | | офломелид | | | мазь для наружного применения |
| D06C | | антибиотики в комбинации  с противомикробными средствами | | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | | | мазь для наружного применения |
| диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол | | | мазь для наружного применения |
| D07 | | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | |  | | |  |
| D07A | | глюкокортикоиды | |  | | |  |
| D07AA | | глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | | метилпреднизолона ацепонат | | | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  мазь для наружного применения (жирная);  эмульсия для наружного применения |
| D07AC | | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | | бетаметазон | | | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  спрей для наружного применения |
| мометазон | | | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения;  спрей назальный дозированный |
| D08 | | антисептики и дезинфицирующие средства | |  | | |  |
| D08A | | антисептики и дезинфицирующие средства | | ацербин | | | раствор для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| D08AC | | бигуниды и амидины | | хлоргексидин | | | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AD | | борная кислота и ее препараты | | борная кислота | | | раствор для местного применения (спиртовой);  раствор для наружного применения |
| D08AF | | нитрофурана производные | | нитрофурал | | | раствор для местного и наружного применения;  таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения;  мазь для местного и наружного применения;  таблетки шипучие для приготовления раствора для местного и наружного применения; |
| D08AG | | препараты йода | | повидон-йод | | | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AH | | хинолина производные | | гидроксиметилхиноксалиндиоксид | | | раствор для инфузий и наружного применения;  раствор для внутриполостного введения и наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения, местного и наружного применения;  мазь для местного и наружного применения;  раствор для внутрипузырного введения;  раствор для внутривенного введения |
| D08AL | | серебросодержащие препараты | | серебра нитрат | | | карандаши |
| D08AX | | другие антисептики и дезинфицирующие средства | | водорода пероксид | | | раствор для наружного применения;  раствор для местного и наружного применения |
| бриллиантовый зеленый | | | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| калия перманганат | | | порошок для приготовления раствора для местного  и наружного применения;  порошок для приготовления раствора для наружного применения |
| формальдегид | | | раствор для наружного применения (спиртовой);  гель для наружного применения |
| этанол | | | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | | другие дерматологические препараты | |  | | |  |
| D11A | | другие дерматологические препараты | |  | | |  |
| D11AH | | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | | дупилумаб | | | раствор для подкожного введения |
| пимекролимус | | | крем для наружного применения |
| D11AX | | препараты для лечения заболевания кожи другие | | диоксометилтетрагидропи-римидин | | | мазь для местного и наружного применения;  суппозитории ректальные;  таблетки |
| G | | мочеполовая система и половые гормоны | |  | | |  |
| G01 | | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | |  | | |  |
| G01A | | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | |  | | |  |
| G01AА | | антибактериальные препараты | | натамицин | | | суппозитории вагинальные |
| G01AF | | производные имидазола | | клотримазол | | | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| орнидазол | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки вагинальные |
| сертаконазол | | | крем для наружного применения;  суппозитории вагинальные;  раствор для наружного применения |
| G01АХ | | противомикробные препараты и антисептики другие | | фуразолидон | | | таблетки |
| G02 | | другие препараты, применяемые в гинекологии | |  | | |  |
| G02A | | утеротонизирующие препараты | |  | | |  |
| G02AB | | алкалоиды спорыньи | | метилэргометрин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | | простагландины | | динопростон | | | гель интрацервикальный |
| мизопростол | | | таблетки |
| динопрост | | | раствор для интраамниального введения |
| G02C | | другие препараты, применяемые в гинекологии | |  | | |  |
| G02CA | | адреномиметики, токолитические средства | | гексопреналин | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | | ингибиторы пролактина | | бромокриптин | | | таблетки |
| G02CХ | | прочие препараты, применяемые в гинекологии | | атозибан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | |  | | |  |
| G03A | | гормональные контрацептивы системного действия | |  | | |  |
| G03AА | | гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания) | | дезогестрел +этинилэстрадиол | | | таблетки;  таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| G03AC | | гестагены | | левоноргестрел | | | таблетки;  внутриматочная терапевтическая система |
| G03B | | андрогены | |  | | |  |
| G03BA | | производные 3-оксоандрост-4-ена | | тестостерон | | | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| тестостерон (смесь эфиров) | | | раствор для внутримышечного введения (масляный);  раствор для инъекций (масляный);  раствор для внутримышечного введения |
| G03C | | эстрогены | |  | | |  |
| G03CA | | природные и полусинтетические эстрогены | | эстрадиол | | | драже;  трансдермальная терапевтическая система;  гель трансдермальный |
| гексэстрол | | | раствор для внутримышечного введения (масляный);  раствор для инъекций;  раствор для внутримышечного введения |
| G03D | | гестагены | |  | | |  |
| G03DA | | производные прегн-4-ена | | прогестерон | | | капсулы |
| гидроксипрогестерона капроат | | | раствор для внутримышечного введения (масляный);  раствор для внутримышечного введения |
| G03DB | | производные прегнадиена | | дидрогестерон | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | | производные эстрена | | норэтистерон | | | таблетки |
| G03G | | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | |  | | |  |
| G03GA | | гонадотропины | | гонадотропин хорионический | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа | | | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | | синтетические стимуляторы овуляции | | кломифен | | | таблетки |
| G03H | | антиандрогены | |  | | |  |
| G03HA | | антиандрогены | | ципротерон | | | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G03X | | половые гормоны и модуляторы половой системы другие | |  | | |  |
| G03XB | | антигестагены | | мифепристон | | | таблетки |
| G04 | | препараты, применяемые в урологии | |  | | |  |
| G04В | | препараты, применяемые в урологии | |  | | |  |
| G04ВD | | препараты для лечения частого мочеиспускания и недержания мочи | | оксибутинин | | | таблетки |
| солифенацин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | | | | |
| G04CA | | альфа-адреноблокаторы | | алфузозин | | | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| тамсулозин | | | капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой;  капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; |
| G04CB | | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | | финастерид | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | | | | |
| H01 | | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | | | |  |
| H01A | | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | | | |  |
| H01AC | | соматропин и его агонисты | | соматропин | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | пэгвисомант | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | | гормоны задней доли гипофиза | |  | | |  |
| H01BA | | вазопрессин и его аналоги | | десмопрессин | | | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки подъязычные;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат; |
| терлипрессин | | | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | | окситоцин и его аналоги | | карбетоцин | | | раствор для внутривенного введения; |
| окситоцин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения  раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| H01C | | гормоны гипоталамуса | |  | | |  |
| H01CB | | соматостатин и аналоги | | ланреотид | | | гель для подкожного введения пролонгированного действия; |
| октреотид | | | лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного введения пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии  для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии  для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид | | | раствор для подкожного введения |
| H01CC | | антигонадотропин-рилизинг гормоны | | ганиреликс | | | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | | кортикостероиды системного действия | |  | | |  |
| H02A | | кортикостероиды системного действия | |  | | |  |
| H02AA | | минералокортикоиды | | флудрокортизон | | | таблетки |
| H02AB | | глюкокортикоиды | | бетаметазон | | | суспензия для инъекций;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| гидрокортизон | | | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  | |  | | дексаметазон | | | имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| метилпреднизолон | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения;  суспензия для инъекций;  таблетки |
| преднизолон | | | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| триамцинолон | | | таблетки;  мазь для наружного применения;  суспензия для инъекций |
| H03 | | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | |  | | |  |
| H03A | | препараты щитовидной железы | |  | | |  |
| H03AA | | гормоны щитовидной железы | | левотироксин натрия | | | таблетки |
| H03B | | антитиреоидные препараты | |  | | |  |
| Н03ВА | | производные тиоурацила | | пропилтиоурацил | | | таблетки |
| H03BB | | серосодержащие производные имидазола | | тиамазол | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | | препараты йода | |  | | |  |
| H03CA | | препараты йода | | калия йодид | | | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | | гормоны поджелудочной железы | |  | | |  |
| H04A | | гормоны, расщепляющие гликоген | |  | | |  |
| H04AA | | гормоны, расщепляющие гликоген | | глюкагон | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | | препараты, регулирующие обмен кальция | |  | | |  |
| H05А | | паратиреоидные гормоны и их аналоги | |  | | |  |
| H05АА | | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | терипаратид | | | раствор для подкожного введения |
| H05B | | антипаратиреоидные средства | |  | | |  |
| H05BA | | препараты кальцитонина | | кальцитонин | | | раствор для инъекций; |
| H05BX | | прочие антипаратиреоидные препараты | | парикальцитол | | | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
| цинакальцет | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид | | | раствор для внутривенного введения |
| J | | противомикробные препараты системного действия | |  | | |  |
| J01 | | антибактериальные препараты системного действия | |  | | |  |
| J01A | | тетрациклины | |  | | |  |
| J01AA | | тетрациклины | | доксициклин | | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| тигециклин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | | амфениколы | |  | | |  |
| J01BA | | амфениколы | | хлорамфеникол | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | |  | | |  |
| J01CA | | пенициллины широкого спектра действия | | амоксициллин | | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | | | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | | бензатина бензилпенициллин | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| бензилпенициллин | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| феноксиметилпенициллин | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CF | | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | | оксациллин | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CR | | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | амоксициллин + клавулановая кислота | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин + сульбактам | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| пиперациллин + (тазобактам) | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий |
| J01D | | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | | | | |
| J01DB | | цефалоспорины 1-го поколения | | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J01DC | | цефалоспорины 2-го поколения | | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| цефокситин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| J01DD | | цефалоспорины 3-го поколения | | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| цефотаксим+сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; | | |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Цефтриаксон+[Сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| цефиксим | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки диспергируемые | | |
| J01DE | | цефалоспорины 4-го поколения | | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| Цефепим+[Сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| J01DF | | монобактамы | | азтреонам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| J01DH | | карбапенемы | | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий; | | |
| меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| дорипенем | порошок для приготовления раствора для инфузий | | |
| эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| J01DI | | другие цефалоспорины и пенемы | | цефтазидим+авибактам | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |
| цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |
| цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |
| J01E | | сульфаниламиды и триметоприм | |  |  | | |
| J01EE | | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь;  таблетки; | | |
| J01F | | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | |  |  | | |
| J01FA | | макролиды | | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | | |
| спирамицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой | | |
| эритромицин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  мазь глазная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  мазь для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| J01FF | | линкозамиды | | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| линкомицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения | | |
| J01G | | аминогликозиды | |  |  | | |
| J01GA | | стрептомицины | | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| J01GB | | другие аминогликозиды | | амикацин | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения | | |
| гентамицин | капли глазные;  порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| нетилмицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для ингаляций | | |
| J01M | | антибактериальные препараты,  производные хинолона | |  |  | | |
| J01MA | | фторхинолоны | | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | | | ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | | |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |  |  | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | | | ванкомицин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь | | |
| телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| J01XB | полимиксины | | | полимиксин B | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| J01XD | производные имидазола | | | метронидазол | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J01XE | производные нитрофурана | | | нитрофурантоин | таблетки | | |
| фуразидин | таблетки;  капсулы;  порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения | | |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | | | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; | | |
| фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь | | |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |  |  | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |  |  | | |
| J02AA | антибиотики | | | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J02AC | производные триазола | | | вориконазол | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| позаконазол | суспензия для приема внутрь | | |
| флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| итраконазол | таблетки вагинальные;  капсулы;  раствор для приема внутрь | | |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | | | анидулафунгин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |
| каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |  |  | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |  |  | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота  и ее производные | | | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы, покрытые оболочкой;  гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; | | |
| J04AB | антибиотики | | | капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| рифабутин | капсулы | | |
| рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| циклосерин | капсулы | | |
| J04AC | гидразиды | | | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки | | |
| фтивазид | таблетки | | |
| J04AD | производные тиокарбамида | | | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | | | бедаквилин | таблетки | | |
| пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой | | |
| теризидон | капсулы | | |
| тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| изоникотиноилгидразин железа сульфат | таблетки | | |
| метазид | таблетки | | |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | | | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой | | |
| изониазид + пиразинамид | таблетки | | |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| изониазид + этамбутол | таблетки | | |
| изониазид + рифампицин + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J04В | противолепрозные препараты | | |  |  | | |
| J04BA | противолепрозные препараты | | | дапсон | таблетки | | |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |  |  | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | | ацикловир | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| валацикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| J05АС | циклические амины | | | римантадин | таблетки;  сироп [для детей] | | |
| J05AE | ингибиторы протеаз | | | атазанавир | капсулы | | |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| индинавир | капсулы | | |
| нелфинавир | порошок для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой | | |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | | | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь  для детей;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь; | | |
| зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| ставудин | капсулы; | | |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| фосфазид | таблетки | | |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | | | эмитрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | | | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| элсульфавирин | капсулы | | |
| этравирин | таблетки | | |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | | | осельтамивир | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | |
| J05AР | противовирусные препараты для лечения гепатита С | | | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор | | |
| рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  крем для наружного применения;  таблетки | | |
| симепревир | капсулы | | |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | | | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы | | |
| гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| кагоцел | таблетки | | |
| метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия | капсулы | | |
|  |  | | | умифеновир | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки жевательные; | | |
| ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий; | | |
| фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | |
| инозин пранобекс | таблетки;  капли для приема внутрь;  сироп | | |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | | | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Кобицистат+тенофовира+ алафенамида+элвитегравир+ эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |  |  | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |  |  | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | | | анатоксин дифтерийный |  | | |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный |  | | |
| анатоксин столбнячный |  | | |
| анатоксин стафилококковый | раствор для подкожного введения;  суспензия для подкожного введения | | |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной |  | | |
| сыворотка противоботулиническая |  | | |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  | | |
| сыворотка противодифтерийная |  | | |
| сыворотка противостолбнячная |  | | |
| J06B | иммуноглобулины | | |  |  | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | | | иммуноглобулин человека нормальный |  | | |
| иммуноглобулин человека нормальный (IgG+IgA+IgM) |  | | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | | | иммуноглобулин антирабический |  | | |
| иммуноглобулин человека против гепатита В | раствор для инфузий | | |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  | | |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |  | | |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения | | |
| иммуноглобулин человека антистафилококковый | раствор для внутримышечного введения | | |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый |  | | |
| паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения | | |
| иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий | | |
| J07 | вакцины | | | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  | | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |  |  | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |  |  | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |  |  | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | | | бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | | |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления  раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые сахарной оболочкой | | |
| L01AB | алкилсульфонаты | | | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| L01AC | этиленимины | | | тиотепа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |
| L01AD | производные нитрозомочевины | | | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| ломустин | капсулы | | |
| фотемустин | порошок для приготовления раствора для инфузий | | |
| L01AX | другие алкилирующие средства | | | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| темозоломид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  капсулы | | |
| L01B | антиметаболиты | | | | | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | | метотрексат | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; | |
| пеметрексед | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| ралтитрексид | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01BB | аналоги пурина | | меркаптопурин | | | таблетки | |
| неларабин | | | раствор для инфузий | |
| флударабин | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L01BC | аналоги пиримидина | | азацитидин | | | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | |
| гемцитабин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора для инфузий; | |
| капецитабин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| фторурацил | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения | |
| цитарабин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций | |
| тегафур | | | капсулы | |
| тегафур+[урацил] | | | капсулы | |
| децитабин | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | |  | | |  | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | | винбластин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| винкристин | | | раствор для внутривенного введения | |
| винорелбин | | | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01CB | производные подофиллотоксина | | этопозид | | | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01CD | таксаны | | доцетаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| паклитаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| паклитаксел+альбумин | | | лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий | |
| кабазитаксел | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | |  | | |  | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | | даунорубицин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения | |
| доксорубицин | | | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | |
| идарубицин | | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения | |
| митоксантрон | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| эпирубицин | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | | блеомицин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
| иксабепилон | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| митомицин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций | |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | |  | | |  | |
| L01XA | препараты платины | | карбоплатин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| оксалиплатин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | |
| цисплатин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций | |
| L01XB | метилгидразины | | прокарбазин | | | капсулы | |
| L01XC | моноклональные антитела | | атезолизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| авелумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| бевацизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| блинатумомаб | | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| брентуксимаб ведотин | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| даратумумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| дурвалумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| ипилимумаб | | | раствор для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| ниволумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| обинутузумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| панитумумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| пембролизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| пролголимаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| пертузумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| рамуцирумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| ритуксимаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения | |
| трастузумаб эмтанзин | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| трастузумаб | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения | |
| элотузумаб | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| цетуксимаб | | | раствор для инфузий | |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | | акситиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| абемациклиб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| алектиниб | | | капсулы | |
| афатиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| бозутиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| вандетаниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| вемурафениб | | | таблетки покрытые пленочной оболочкой | |
| гефитиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| дабрафениб | | | капсулы | |
| дабрафениб+траметиниб | | | капсул и таблеток покрытых пленочной оболочкой набор | |
| дазатиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| ибрутиниб | | | капсулы | |
| иматиниб | | | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| кобиметиниб | | | таблетки покрытые пленочной оболочкой | |
| кабозантиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| кризотиниб | | | капсулы | |
| лапатиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| ленватиниб | | | капсулы | |
| мидостаурин | | | капсулы | |
| нилотиниб | | | капсулы | |
| нинтеданиб | | | капсулы мягкие | |
| осимертиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| пазопаниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| палбоциклиб | | | капсулы | |
| регорафениб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| рибоциклиб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| руксолитиниб | | | таблетки | |
| сорафениб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| сунитиниб | | | капсулы | |
| траметиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| церитиниб | | | капсулы | |
| эрлотиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | | аспарагиназа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | |
| афлиберцепт | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения | |
| гидроксикарбамид | | | капсулы | |
| бортезомиб | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| венетоклакс | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| висмодегиб | | | капсулы | |
| иксазомиб | | | капсулы | |
| иринотекан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| митотан | | | таблетки | |
| олапариб | | | капсулы | |
| топотекан | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| карфилзомиб | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| третиноин | | | капсулы | |
| эрибулин | | | раствор для внутривенного введения | |
| диглицидил метилфосфонат | | | мазь для наружного применения | |
| фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный] | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| арабинопиранозилметил нитрозомочевина | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | |  | | |  | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | |  | | |  | |
| L02AB | гестагены | | медроксипрогестерон | | | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки | |
| мегэстрол | | | таблетки | |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | | гозерелин | | | капсула для подкожного введения пролонгированного действия;  имплантат; | |
| бусерелин | | | лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного введения пролонгированного действия;  спрей назальный дозированный | |
| лейпрорелин | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного  введения с пролонгированным высвобождением; | |
| трипторелин | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  раствор для подкожного введения | |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | |  | | |  | |
| L02BA | антиэстрогены | | тамоксифен | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| фулвестрант | | | раствор для внутримышечного введения | |
| L02BB | антиандрогены | | бикалутамид | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| апалутамид | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| флутамид | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| энзалутамид | | | капсулы | |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | | анастрозол | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| летрозол | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки покрытые пленочной оболочкой | |
| эксеместан | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L02BХ | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | | абиратерон | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| дегареликс | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| L03 | иммуностимуляторы | |  | | |  | |
| L03A | иммуностимуляторы | | рибонуклеат натрия | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | | филграстим | | | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения | |
| эмпэгфилграстим | | | раствор для подкожного введения | |
| ленограстим | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения | |
| молграмостим | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения | |
| L03AB | интерфероны | | интерферон альфа | | | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; | |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для интраназального введения и ингаляций;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные | |
| интерферон бета-1a | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения | |
| интерферон бета-1b | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения | |
| интерферон гамма | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения | |
|  |  | | пэгинтерферон альфа-2а | | | раствор для подкожного введения; | |
| пэгинтерферон альфа-2b | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; | |
| пэгинтерферон бета-1a | | | раствор для подкожного введения | |
| цепэгинтерферон альфа-2b | | | раствор для подкожного введения | |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | | азоксимера бромид | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки | |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения | |
| глатирамера ацетат | | | раствор для подкожного введения | |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | | | раствор для инъекций | |
| дезоксирибонуклеат натрия | | | раствор для внутримышечного введения  раствор для местного и наружного применения | |
| меглюмина акридонацетат | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| тилорон | | | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| лизатов бактерий смесь | | | таблетки для рассасывания;  спрей назальный | |
| L04 | иммунодепрессанты | |  | | |  | |
| L04A | иммунодепрессанты | |  | | |  | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | | абатацепт | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; | |
| лефлуномид | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| алемтузумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| апремиласт | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| барицитиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| белимумаб | | | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| ведолизумаб | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| микофенолата мофетил | | | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| микофеноловая кислота | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые  оболочкой; | |
| натализумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| окрелизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| терифлуномид | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| тофацитиниб | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| финголимод | | | капсулы | |
|  |  | | эверолимус | | | таблетки;  таблетки диспергируемые | |
| экулизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | упадацитиниб | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой. | |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | | адалимумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| голимумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| инфликсимаб | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| цертолизумаба пэгол | | | раствор для подкожного введения | |
| этанерцепт | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения | |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | | базиликсимаб | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| канакинумаб | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| гуселькумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| иксекизумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| левилимаб | | | раствор для подкожного введения | |
| нетакимаб | | | раствор для подкожного введения | |
| олокизумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| сарилумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| секукинумаб | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения | |
| тоцилизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения | |
| устекинумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | | такролимус | | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения | |
| циклоспорин | | | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь | |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | | азатиоприн | | | таблетки | |
| диметилфумарат | | | капсулы кишечнорастворимые | |
| леналидомид | | | капсулы | |
| пирфенидон | | | капсулы | |
| M | костно-мышечная система | |  | | |  | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | |  | | |  | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | |  | | |  | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | | диклофенак | | | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением | |
| индометацин | | | капли глазные;  мазь для наружного применения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  суппозитории ректальные;  гель для наружного применения;  таблетки пролонгированного действия; | |
| кеторолак | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| M01AC | оксикамы | | лорноксикам | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки покрытые оболочкой | |
| мелоксикам | | | раствор для внутримышечного введения;  таблетки | |
| теноксикам | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | | декскетопрофен | | | раствор для внутривенного  и внутримышечного введения | |
| ибупрофен | | | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| кетопрофен | | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для местного применения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением;  аэрозоль для наружного применения;  гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  пена для наружного применения | |
| M01C | базисные противоревматические препараты | |  | | |  | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | | пеницилламин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| М02 | препараты для местного применения при суставной и мышечной боли | |  | | |  | |
| М02А | препараты для местного применения при суставной и мышечной боли | |  | | |  | |
| М02АХ | прочие препараты для местного применения при суставной и мышечной боли | | диметилсульфоксид | | | концентрат для приготовления раствора для наружного применения | |
| M03 | миорелаксанты | |  | | |  | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | |  | | |  | |
| M03AB | производные холина | | суксаметония йодид и хлорид | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | | пипекурония бромид | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| атракурия безилат | | | раствор для внутривенного введения | |
| рокурония бромид | | | раствор для внутривенного введения | |
| цисатракурия безилат | | | раствор для внутривенного введения | |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | | ботулинический токсин типа А | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | |  | | |  | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | | баклофен | | | раствор для интратекального введения;  таблетки | |
| тизанидин | | | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки | |
| толперизон | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| M04 | противоподагрические препараты | |  | | |  | |
| M04A | противоподагрические препараты | |  | | |  | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | | аллопуринол | | | таблетки | |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | |  | | |  | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | |  | | |  | |
| M05BA | бифосфонаты | | алендроновая кислота | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| золедроновая кислота | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий | |
| ибандроновая кислота | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для внутривенного введения | |
| клодроновая кислота | | | капсулы  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  концентрат для приготовления раствора для инфузий  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | стронция ранелат | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | |
| деносумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | | нусинерсен | | | раствор для интратекального введения | |
| N | нервная система | |  | | |  | |
| N01 | анестетики | |  | | |  | |
| N01A | препараты для общей анестезии | |  | | |  | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | | галотан | | | жидкость для ингаляций | |
| десфлуран | | | жидкость для ингаляций | |
| севофлуран | | | жидкость для ингаляций | |
| изофлуран | | | жидкость для ингаляций | |
| N01AF | барбитураты | | тиопентал натрия | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| N01AH | опиоидные анальгетики | | тримеперидин | | | раствор для инъекций;  таблетки | |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | | динитрогена оксид | | | газ сжатый | |
| кетамин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| натрия оксибутират | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| пропофол | | | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий | |
| N01B | местные анестетики | |  | | |  | |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | | прокаин | | | раствор для инъекций | |
| N01BB | амиды | | бупивакаин | | | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций | |
| артикаин | | | раствор для инъекций | |
| левобупивакаин | | | раствор для инъекций | |
| ропивакаин | | | раствор для инъекций | |
| лидокаин+хлоргексидин | | | гель для местного применения;  спрей для местного применения;  таблетки для рассасывания | |
| N02 | анальгетики | |  | | |  | |
| N02A | опиоиды | |  | | |  | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | | морфин | | | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| налоксон + оксикодон | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| N02AB | производные фенилпиперидина | | фентанил | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  трансдермальная терапевтическая система | |
| N02AF | производные морфина | | буторфанол | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| налбуфин | | | раствор для инъекций | |
| N02AE | производные орипавина | | бупренорфин | | | трансдермальная терапевтическая система;  пластырь трансдермальный;  раствор для инъекций | |
| N02AX | другие опиоиды | | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | | | таблетки защечные | |
| тапентадол | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| трамадол | | | капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| кодеин+морфин+носкапин+ папаверин+тебаин (омнопон) | | | раствор для подкожного введения | |
| парацетамол + трамадол | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки покрытые пленочной оболочкой | |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | |  | | |  | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | | ацетилсалициловая кислота | | | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой | |
| N02BВ | пиразолоны | | метамизол натрия | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  суппозитории ректальные (для детей) | |
| N02BE | анилиды | | парацетамол | | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  сироп;  сироп (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей); | |
| N02BG | прочие анальгетики и антипиретики | | нефопам | | | раствор для инфузий и внутримышечного введения | |
| N03 | противоэпилептические препараты | |  | | |  | |
| N03A | противоэпилептические препараты | |  | | |  | |
| N03AA | барбитураты и их производные | | бензобарбитал | | | таблетки | |
| фенобарбитал | | | таблетки;  таблетки (для детей) | |
| примидон | | | таблетки | |
| N03AB | производные гидантоина | | фенитоин | | | таблетки | |
| N03AD | производные сукцинимида | | этосуксимид | | | капсулы | |
| N03AЕ | производные бензодиазепина | | клоназепам | | | таблетки | |
| N03AF | производные карбоксамида | | карбамазепин | | | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| окскарбазепин | | | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N03AG | производные жирных кислот | | вальпроевая кислота | | | гранулы пролонгированного действия;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы мягкие;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | | бриварацетам | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| лакосамид | | | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| леветирацетам | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| габапентин | | | капсулы | |
| ламотриджин | | | таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки жевательные/диспергируемые | |
| перампанел | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| прегабалин | | | капсулы | |
| топирамат | | | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| фенобарбитал + бромизовал + кофеин-бензоат натрия + папаверина гидрохлорид + кальция глюконат | | | таблетки | |
| N04 | противопаркинсонические препараты | |  | | |  | |
| N04A | антихолинергические средства | |  | | |  | |
| N04AA | третичные амины | | бипериден | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки | |
| тригексифенидил | | | таблетки | |
| N04B | дофаминергические средства | |  | | |  | |
| N04BA | допа и ее производные | | леводопа + бенсеразид | | | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые | |
| леводопа + карбидопа | | | таблетки | |
| N04BB | производные адамантана | | амантадин | | | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | | пирибедил | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| прамипексол | | | таблетки;  таблетки пролонгированного действия | |
| N05 | психолептики | |  | | |  | |
| N05A | антипсихотические средства | |  | | |  | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | | левомепромазин | | | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой | |
| хлорпромазин | | | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | | перфеназин | | | таблетки, покрытые оболочкой | |
| трифлуоперазин | | | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой | |
| флуфеназин | | | раствор для внутримышечного введения (масляный) | |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | | перициазин | | | капсулы;  раствор для приема внутрь | |
| тиоридазин | | | драже;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05AD | производные бутирофенона | | галоперидол | | | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки | |
| дроперидол | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций | |
| N05AЕ | производные индола | | сертиндол | | | таблетки, покрытые оболочкой | |
|  |  | | луразидон | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05AF | производные тиоксантена | | зуклопентиксол | | | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для внутримышечного введения | |
| хлорпротиксен | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| флупентиксол | | | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой | |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | | кветиапин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблеток набор | |
| оланзапин | | | таблетки диспергируемые в полости рта;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| клозапин | | | таблетки | |
| N05AL | бензамиды | | сульпирид | | | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| амисульприд | | | таблетки;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| тиаприд | | | таблетки  раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| N05AN | лития соли | | лития карбонат | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05AX | другие антипсихотические средства | | карипразин | | | капсулы | |
| палиперидон | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия | |
| рисперидон | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки для рассасывания;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05B | анксиолитики | |  | | |  | |
| N05BA | производные бензодиазепина | | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки | |
| диазепам | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| медазепам | | | таблетки | |
| лоразепам | | | таблетки, покрытые оболочкой | |
| оксазепам | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| тофизопам | | | таблетки | |
| N05BB | производные дифенилметана | | гидроксизин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N05BХ | анксиолитики другие | | морфолиноэтилтиоэтокси-бензимидазол | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| этифоксин | | | капсулы | |
| N05C | снотворные и седативные средства | |  | | |  | |
| N05CВ | Барбитураты в комбинации с другими препаратами | | белладонны алкалоиды+фенобарбитал+  эрготамин | | | таблетки, покрытые оболочкой | |
| N05CD | производные бензодиазепина | | мидазолам | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| нитразепам | | | таблетки | |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | | зопиклон | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| залеплон | | | капсулы | |
| N05CH | агонисты рецепторов мелатонина | | мелатонин | | | таблетки пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой | |
| N05CМ | снотворные и седативные препараты другие | | валерианы лекарственной корневища с корнями | | | настойка  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| дексмедетомидин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| N06 | психоаналептики | |  | | |  | |
| N06A | антидепрессанты | |  | | |  | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | | амитриптилин | | | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| имипрамин | | | драже;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| мапротилин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| милнаципран | | | капсулы | |
| кломипрамин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | | пароксетин | | | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| сертралин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| флуоксетин | | | капсулы;  таблетки | |
| циталопрам | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| эсциталопрам | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки покрытые оболочкой | |
| флувоксамин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N06AX | другие антидепрессанты | | агомелатин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| венлафаксин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы с модифицированным высвобождением | |
| пипофезин | | | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением | |
| тианептин | | | таблетки, покрытые оболочкой | |
| дулоксетин | | | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые | |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | |  | | |  | |
| N06BА | симпатомиметики центрального действия | | атомоксетин | | | капсулы | |
| N06BC | производные ксантина | | кофеин | | | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения | |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | винпоцетин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| глицин | | | таблетки защечные;  таблетки подъязычные | |
| гопантеновая кислота | | | таблетки;  сироп | |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | | | капли назальные | |
| никотиноил гамма-аминомасляная кислота | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  таблетки | |
| пирацетам | | | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | полипептиды коры головного мозга скота | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| полипептиды из головного мозга эмбрионов свиней | | | раствор для подкожного введения; | |
| фонтурацетам | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| церебролизин | | | раствор для инъекций | |
| цитиколин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь | |
| N06D | препараты для лечения деменции | |  | | |  | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | | галантамин | | | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| ривастигмин | | | капсулы;  раствор для приема внутрь;  трансдермальная терапевтическая система | |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | | мемантин | | | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | |  | | |  | |
| N07A | парасимпатомиметики | |  | | |  | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | | неостигмина метилсульфат | | | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки | |
| пиридостигмина бромид | | | таблетки | |
| ипидакрин | | | раствор для внутримышечного и подкожного введения  таблетки | |
| N07AХ | прочие парасимпатомиметики | | холина альфосцерат | | | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь | |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях | |  | | |  | |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | | налтрексон | | | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой | |
| N07C | препараты для устранения головокружения | |  | | |  | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | | бетагистин | | | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки | |
| циннаризин | | | таблетки | |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | |  | | |  | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | диметилфумарат | | | капсулы кишечнорастворимые | |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| тетрабеназин | | | таблетки | |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | | | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| P | противопаразитарные препараты,  инсектициды и репелленты | |  | | |  | |
| P01 | противопротозойные препараты | |  | | |  | |
| P01B | противомалярийные препараты | |  | | |  | |
| P01BA | аминохинолины | | гидроксихлорохин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| хлорохин | | | таблетки | |
| P01BC | метанолхинолины | | мефлохин | | | таблетки | |
| Р02 | противогельминтные препараты | |  | | |  | |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | |  | | |  | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | | празиквантел | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | |  | | |  | |
| P02CA | производные бензимидазола | | мебендазол | | | таблетки | |
| албендазол | | | таблетки;  суспензия для приема внутрь | |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | | пирантел | | | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой | |
| Р02СЕ | производные имидазотиазола | | левамизол | | | таблетки | |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды  и репелленты | |  | | |  | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща) | |  | | |  | |
| Р03АС | пиретрины (в том числе синтетические соединения) | | перметрин | | | концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения;  крем для наружного применения | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | бензилбензоат | | | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения | |
| R | дыхательная система | |  | | |  | |
| R01 | назальные препараты | |  | | |  | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | |  | | |  | |
| R01AA | адреномиметики | | ксилометазолин | | | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) | |
| нафазолин | | | капли назальные;  спрей назальный [для детей];  спрей назальный | |
| оксиметазолин | | | капли назальные;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный | |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | |  | | |  | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | |  | | |  | |
| R02AА | антисептические препараты | | йод + калия йодид + глицерол | | | раствор для местного применения;  спрей для местного применения | |
| мяты перечной листьев масло+сульфаниламид+сульфатиазол+тимол+эвкалипта прутовидного листьев масло | | | аэрозоль для местного применения | |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | | | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | | | | | |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | | индакатерол | | | капсулы с порошком для ингаляций | |
| сальбутамол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом;  капсулы для ингаляций;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой | |
| салметерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный | |
| фенотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций | |
| формотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный | |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | | беклометазон + формотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный | |
| будесонид + формотерол | | | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный | |
| вилантерол + флутиказона фуроат | | | порошок для ингаляций дозированный | |
| мометазон + формотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный | |
| салметерол + флутиказон | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  порошок для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций; | |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные  комбинации с кортикостероидами | | гликопиррония бромид + индакатерол | | | капсулы с порошком для ингаляций | |
| аклидиния бромид + формотерол | | | порошок для ингаляций дозированный | |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | | | порошок для ингаляций дозированный | |
| вилантерол + умеклидиния бромид | | | порошок для ингаляций дозированный | |
| ипратропия бромид + фенотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций | |
| олодатерол + тиотропия бромид | | | раствор для ингаляций дозированный | |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | | | | | |
| R03BA | глюкокортикоиды | | беклометазон | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций | |
| будесонид | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли назальные;  капсулы;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций;  суспензия для ингаляций дозированная;  капсулы кишечнорастворимые;  гранулы кишечнорастворимые | |
| мометазон | | | порошок для ингаляций дозированный;  крем для наружного применения;  спрей назальный дозированный;  крем для наружного применения;  раствор для наружного применения | |
| флутиказон | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  спрей назальный дозированный;  крем для наружного применения | |
| R03BB | антихолинергические средства | | гликопиррония бромид | | | капсулы с порошком для ингаляций | |
| ипратропия бромид | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций | |
| тиотропия бромид | | | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций | |
| R03BC | противоаллергические средства,  кроме глюкокортикоидов | | кромоглициевая кислота | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный; | |
| недокромил | | | аэрозоль для ингаляций дозированный | |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | |  | | |  | |
| R03DA | ксантины | | аминофиллин | | | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки | |
| теофиллин | | | капсулы с пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия | |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | |  | | |  | |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | бенрализумаб | | | раствор для подкожного введения | |
| меполизумаб | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
| омализумаб | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения | |
| реслизумаб | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| фенспирид | | | сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | |  | | |  | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | |  | | |  | |
| R05CА | отхаркивающие препараты | | алтея лекарственного травы экстракт | | | таблетки | |
| R05CB | муколитические препараты | | амброксол | | | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие | |
| ацетилцистеин | | | гранулы для приготовления сиропа;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки;  таблетки шипучие | |
|  |  | | дорназа альфа | | | раствор для ингаляций | |
| бромгексин | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  раствор для приема внутрь;  драже;  сироп | |
| карбоцистеин | | | сироп;  сироп (для детей);  раствор для приема внутрь;  капсулы;  гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь | |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | |  | | |  | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | |  | | |  | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | | дифенгидрамин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки | |
| клемастин | | | таблетки;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки | |
| R06AВ | алкиламины замещенные | | диметинден | | | капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  гель для наружного применения;  эмульсия для наружного применения | |
| R06AC | замещенные этилендиамины | | хлоропирамин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки | |
| R06AD | производные фенотиазина | | прометазин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| алимемазин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения | |
| R06AE | производные пиперазина | | цетиризин | | | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| левоцетиризин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капли для приема внутрь | |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | | лоратадин | | | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки | |
| кетотифен | | | капли глазные;  сироп;  таблетки | |
| R07 | другие препараты для лечения  заболеваний дыхательной системы | |  | | |  | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | |  | | |  | |
| R07AA | легочные сурфактанты | | порактант альфа | | | суспензия для эндотрахеального введения | |
| берактант | | | суспензия для эндотрахеального введения | |
| сурфактант-БЛ | | | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии  для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения | |
| бовактант | | | лиофилизат для приготовления суспензии  для эндотрахеального введения | |
| R07AВ | стимуляторы дыхания | | никетамид | | | раствор для инъекций;  капли для приема внутрь | |
| аммиак | | | раствор для наружного применения и ингаляций;  раствор для местного применения | |
| S | органы чувств | |  | | |  | |
| S01 | офтальмологические препараты | |  | | |  | |
| S01A | противомикробные препараты | |  | | |  | |
| S01AA | антибиотики | | тетрациклин | | | мазь глазная | |
| S01АВ | сульфаниламиды | | сульфацетамид | | | капли глазные | |
| S01AX | противомикробные препараты другие | | пиклоксидин | | | капли глазные | |
| S01BC | нестероидные противовоспалительные препараты | | непафенак | | | капли глазные | |
| S01С | противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами | |  | | |  | |
| S01СA | кортикостероиды в комбинации  с противомикробными препаратами | | дексаметазон+тобрамицин | | | капли глазные;  мазь глазная | |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | |  | | |  | |
| S01EB | парасимпатомиметики | | пилокарпин | | | капли глазные | |
| пилокарпин+тимолол | | | капли глазные | |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | | ацетазоламид | | | таблетки | |
| дорзоламид | | | капли глазные | |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | | тимолол | | | капли глазные;  гель глазной | |
| биматопрост + тимолол | | | капли глазные | |
| Бринзоламид+тимолол | | | капли глазные | |
| бетаксолол | | | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| S01EE | аналоги простагландинов | | травопрост | | | капли глазные | |
| тафлупрост | | | капли глазные | |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | | | капли глазные | |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | |  | | |  | |
| S01FA | антихолинэргические средства | | тропикамид | | | капли глазные | |
| циклопентолат | | | капли глазные | |
| S01Н | местные анестетики | |  | | |  | |
| S01НA | местные анестетики | | оксибупрокаин | | | капли глазные | |
| проксиметакаин | | | капли глазные | |
| S01J | диагностические препараты | |  | | |  | |
| S01JA | красящие средства | | флуоресцеин натрия | | | раствор для внутривенного введения | |
| S01К | препараты, используемые при  хирургических вмешательствах  в офтальмологии | |  | | |  | |
| S01КА | вязкоэластичные соединения | | гипромеллоза | | | капли глазные | |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | |  | | |  | |
| S01LA | cредства, препятствующие новообразованию сосудов | | ранибизумаб | | | раствор для внутриглазного введения | |
| афлиберцепт | | | раствор для внутриглазного введения | |
| S01Х | препараты для лечения заболеваний глаз другие | |  | | |  | |
| S01ХА | препараты для лечения заболеваний глаз другие | | декспантенол | | | гель глазной;  мазь для наружного применения;  крем для наружного применения;  аэрозоль для наружного применения;  спрей назальный; | |
| метилэтилпиридинол | | | капли глазные;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий | |
| депротеинизированный гемодиализат из крови молоч- ных телят (Солкосерил) | | | гель глазной;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  гель для наружного применения; | |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | |  | | |  | |
| S02A | противомикробные препараты | |  | | |  | |
| S02AA | противомикробные препараты | | рифамицин | | | капли ушные | |
| S02С | кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами | |  | | |  | |
| S02СA | кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами | | хлорамфеникол+ беклометазона дипропионат (безводный) +клотримазол+лидокаина гидрохлорида моногидрат (Кандибиотик) | | | капли ушные | |
| S03 | препараты для лечения заболеваний глаз и уха | |  | | |  | |
| S03С | кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами | |  | | |  | |
| S03СА | кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами | | гентамицин+дексаметазон | | | мазь глазная | |
| дексаметазон+неомицин | | | капли глазные и ушные | |
| дексаметазон+ципрофлоксацин (Комбинил-Дуо) | | | капли глазные и ушные | |
| дексаметазон + неомицин+полимиксин B | | | капли глазные;  капли ушные | |
| V | прочие препараты | |  | | |  | |
| V01 | аллергены | |  | | |  | |
| V01A | аллергены | |  | | |  | |
| V01AА | аллергенов экстракт | | аллергены бактерий | | | раствор для внутрикожного введения | |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | | | раствор для внутрикожного введения | |
| V03 | другие лечебные средства | |  | | |  | |
| V03A | другие лечебные средства | | бактериофаг дизентерийный | | | таблетки;  раствор для применения внутрь или ректального введения | |
| бактериофаг колипротейный | | | раствор для применения внутрь, местного и наружного применения | |
| бактериофаг стафилококковый | | | раствор для применения внутрь, местного и наружного применения | |
| бактериофаг клебсиелл | | | раствор для применения внутрь, местного и наружного применения | |
| бактериофаг клебсиелл пневмонии | | | раствор для применения внутрь, местного и наружного применения | |
| интести-бактериофаг | | | раствор для применения внутрь или ректального применения | |
| V03AА | препараты для лечения хронического алкоголизма | | метадоксин | | | таблетки;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| V03AB | антидоты | | димеркаптопропансульфонат натрия | | | раствор для внутримышечного и подкожного введения | |
| калий-железо гексацианоферрат | | | таблетки | |
| кальция тринатрия пентетат | | | раствор для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций | |
| карбоксим | | | раствор для внутримышечного введения | |
| налоксон | | | раствор для инъекций | |
| натрия тиосульфат | | | раствор для внутривенного введения | |
| протамина сульфат | | | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций | |
| сугаммадекс | | | раствор для внутривенного введения | |
| флумазенил | | | раствор для внутривенного введения | |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | | | капсулы;  раствор для внутримышечного введения | |
| идаруцизумаб | | | раствор для внутривенного введения | |
| V03AC | железосвязывающие препараты | | деферазирокс | | | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| V03AЕ | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | | севеламер | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| кальция полистиролсульфонат | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь или ректальной суспензии4 | |
| комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | | | таблетки жевательные | |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | | кальция фолинат | | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций | |
| месна | | | раствор для внутривенного введения | |
|  |  | | дексразоксан | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| V03AX | прочие лечебные средства | | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| V06 | лечебное питание | |  | | |  | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | |  | | |  | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | | аминокислоты для парентерального питания | | |  | |
| аминокислоты и их смеси | | |  | |
| кетоаналоги аминокислот | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества,  витамины в комбинации | | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты | | |  | |
| V07 | другие нелечебные средства | |  | | |  | |
| V07A | другие нелечебные средства | |  | | |  | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | вода для инъекций | | | растворитель для приготовления лекарственных форм  для инъекций | |
| V08 | контрастные средства | |  | | |  | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | |  | | |  | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | натрия амидотризоат | | | раствор для инъекций | |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | йогексол | | | раствор для инъекций | |
| йопромид | | | раствор для инъекций | |
| йомепрол | | | раствор для инъекций | |
| йопамидол | | | раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инъекций;  раствор для внутрисосудистого введения | |
| йоверсол | | | раствор для внутривенного и внутриартериального введения | |
| йодиксанол | | | раствор для инъекций | |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | |  | | |  | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | | бария сульфат | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии | |  | | |  | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | | гадобеновая кислота | | | раствор для внутривенного введения | |
| гадодиамид | | | раствор для внутривенного введения | |
| гадопентетовая кислота | | | раствор для внутривенного введения | |
| гадобутрол | | | раствор для внутривенного введения | |
| гадоверсетамид | | | раствор для внутривенного введения | |
| гадоксетовая кислота | | | раствор для внутривенного введения | |
| гадотеридол | | | раствор для внутривенного введения | |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | | меброфенин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| пентатех 99mTc | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| пирфотех 99mTc | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| технеция (99mTc) фитат | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| технеция (99mTc) оксабифор | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | | | |  | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | |  | | |  | |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | | стронция хлорид 89Sr | | | раствор для внутривенного введения | |
| V10X | другие терапевтические  радиофармацевтические средства | |  | | |  | |
| V10XX | разные терапевтические  радиофармацевтические средства | | радия хлорид [223 Ra] | | | раствор для внутривенного введения | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Утвержденная стоимость**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области по источникам финансового обеспечения на 2021-2023 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | № строки | Утвержденная стоимость территориальной программы на 2021 год | | Утвержденная стоимость территориальной программы на 2022 год | | Утвержденная стоимость территориальной программы на 2023 год | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахован-ное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя   (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахован-ное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 01 | 55 437 713,70 | 19 499,92 | 56 017 555,90 | 19 685,94 | 59 969 761,80 | 21 071,55 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации\* | 02 | 12 981 392,60 | 4 630,40 | 11 545 019,10 | 4 110,28 | 12 982 853,50 | 4 615,28 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 08) | 03 | 42 456 321,10 | 14 869,52 | 44 472 536,80 | 15 575,66 | 46 986 908,30 | 16 456,27 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы\*\* (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе: | 04 | 42 456 321,10 | 14 869,52 | 44 472 536,80 | 15 575,66 | 46 986 908,30 | 16 456,27 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 42 437 835,00 | 14 863,04 | 44 454 671,50 | 15 569,40 | 46 969 605,00 | 16 136,57 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 18 486,1 | 6,47 | 17 865,3 | 6,26 | 17 303,3 | 6,06 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 08 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 |  |  |  |  |  |  |

\*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\*Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 132 946,00 | 46,56 | 128 022,10 | 44,84 | 128 548,90 | 45,02 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Утвержденная стоимость**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области по условиям ее оказания на 2021 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания  медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахо-ванное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам  ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в %  к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | 1 |  | Х | Х | 4 622,73 | Х | 12 959 879,60 | Х | 23,38 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная  в территориальную программу ОМС,  в том числе | 2 | вызов | 0,25 | 1 499,20 | 37,48 | Х | 105 079,00 |  | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 3 | вызов | 0,016 | 1 499,20 | 25,00 | Х | 70 079,00 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 4 | посещение с профилактическими  и иными целями, в том числе: | 0,486 | 463,29 | 225,16 | Х | 631 238,60 | Х |  |
| 4.1 | посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи | 0,01203 | 1 097,26 | 13,20 | Х | 37 016,70 | Х | Х |
| 4.1.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,00884 | 658,37 | 5,82 | Х | 16 328,10 | Х | Х |
| 4.1.2 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,00319 | 2 313,48 | 7,38 | Х | 20 688,60 | Х | Х |
| 5 | обращение | 0,1065 | 1 561,13 | 166,26 | Х | 466 125,10 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 6 | посещение с профилактическими  и иными целями |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 7 | обращение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе | 8 | случай госпитализации | 0,008997 | 85 336,22 | 767,77 | Х | 2 152 463,50 | Х |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 9 | случай госпитализации |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | 10 | случай лечения | 0,002 | 14 880,00 | 29,76 | Х | 83 422,20 | Х |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | 12 | к/день | 0,00973 | 2 500,51 | 24,33 | Х | 68 196,10 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | – |  | Х | 3 280,34 | Х | 9 196 467,50 | Х |  |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации | 14 | – |  | Х | 91,63 | Х | 256 887,60 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\*, в том числе  на приобретение: | 15 |  |  | Х | 7,67 | Х | 21 513,00 | Х | 0,04 |
| санитарного транспорта | 16 | – | Х | Х | 7,67 | Х | 21 513,00 | Х | Х |
| КТ | 17 | – | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| МРТ | 18 | – | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| иного медицинского оборудования | 19 | – | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 |  | Х | Х | Х | 14 869,52 | Х | 42 456 321,1 | 76,58 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | 21 | вызов | 0,29 | 3 093,28 | Х | 897,05 | Х | 2 561 310,09 |  |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 22.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,9566 | 651,62 | Х | 1 918,73 | Х | 5 478 525,03 |  |
| 22.1.1 | из них для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение) | 0,26 | 2 162,01 | Х | 562,12 | Х | 1 604 998,19 |  |
| 22.1.2 | для проведения диспансеризации (комплексное посещение) | 0,19 | 2 485,31 | Х | 472,21 | Х | 1 348 281,85 |  |
| 22.1.3 | посещения с иными целями | 2,506648 | 352,83 | Х | 884,42 | Х | 2 525 244,99 |  |
| 22.2 | посещение  по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 765,51 | Х | 413,38 | Х | 1 180 306,97 |  |
| 22.3 | обращение, в том числе | 1,7877 | 1 715,81 | Х | 3 067,35 | Х | 8 758 078,69 |  |
| 22.3.1 | компьютерная томография | 0,02833 | 4 294,27 | Х | 121,66 | Х | 347 370,81 |  |
| 22.3.2 | магнитно-резонансная томография | 0,01226 | 4 849,79 | Х | 59,46 | Х | 169 773,70 |  |
| 22.3.3 | ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 777,02 | Х | 90,04 | Х | 257 087,52 |  |
| 22.3.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,04913 | 1 068,29 | Х | 52,49 | Х | 149 872,54 |  |
| 22.3.5 | молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,001184 | 11 236,09 | Х | 13,34 | Х | 38 089,16 |  |
| 22.3.6 | патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,01431 | 2 416,57 | Х | 34,58 | Х | 98 734,86 |  |
| 22.3.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12441 | 665,76 | Х | 82,83 | Х | 236 501,10 |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе: | 23 | случай госпитализации, всего | 0,1669815 | 41 138,61 | Х | 6 869,39 | Х | 19 613 887,62 |  |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1) | 23.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 125 124,35 | Х | 1 187,43 | Х | 3 390 420,19 |  |
| медицинская реабилитация  в стационарных условиях  (сумма строк 31.2 + 36.2) | 23.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 41 672,81 | Х | 185,03 | Х | 528 308,57 |  |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3) | 23.3 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37): | 24 | случай лечения, всего | 0,0618723 | 25 248,38 | Х | 1 562,18 | Х | 4 460 428,50 |  |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1) | 24.1 | случай лечения | 0,006935 | 96 559,25 | Х | 669,64 | Х | 1 911 995,64 |  |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2) | 24.2 | случай лечения | 0,00045 | 142 190,49 | Х | 63,99 | Х | 182 708,02 |  |
| расходы на ведение дел СМО | 25 | – | Х | Х | Х | 141,42 | Х | 403 784,2 |  |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 27 |  | Х | Х | Х | 14 728,10 | Х | 42 052 536,9 |  |
| скорая медицинская помощь | 28 | вызов | 0,29 | 3 093,28 | Х | 897,05 | Х | 2 561 310,09 |  |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещение с профилактическими и иными целями, в том числе: | 2,9566 | 651,62 | Х | 1 918,75 | Х | 5 478 525,03 |  |
| 29.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 2 162,01 | Х | 562,12 | Х | 1 604 998,19 |  |
| 29.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,19 | 2 485,31 | Х | 472,21 | Х | 1 348 281,85 |  |
| 29.1.3 | посещение с иными целями | 2,506648 | 352,83 | Х | 884,42 | Х | 2 525 244,99 |  |
| 29.2 | посещение  по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 765,51 | Х | 413,38 | Х | 1 180 306,97 |  |
| 29.3 | обращение, в том числе: | 1,7877 | 1 715,81 | Х | 3 067,35 | Х | 8 758 078,69 |  |
| 29.3.1 | компьютерная томография | 0,02833 | 4 294,27 | Х | 121,66 | Х | 347 370,81 |  |
| 29.3.2 | магнитно-резонансная томография | 0,01226 | 4 849,79 | Х | 59,46 | Х | 169 773,70 |  |
| 29.3.3 | ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 777,02 | Х | 90,04 | Х | 257 087,52 |  |
| 29.3.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,04913 | 1 068,29 | Х | 52,49 | Х | 149 872,54 |  |
| 29.3.5 | молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | 0,001184 | 11 263,09 | Х | 13,34 | Х | 38 089,16 |  |
| 29.3.6 | патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,01431 | 2 416,57 | Х | 34,58 | Х | 98 734,86 |  |
| 29.3.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12441 | 665,79 | Х | 82,83 | Х | 236 501,10 |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе: | 30 | случай госпитализации, всего | 0,1669815 | 41 138,61 | Х | 6 869,39 | Х | 19 613 887,62 |  |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 30.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 125 124,35 | Х | 1 187,43 | Х | 3 390 420,19 |  |
| медицинская реабилитация  в стационарных условиях | 30.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 41 672,81 | Х | 185,03 | Х | 528 308,57 |  |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | 31 | случай лечения, всего | 0,0618723 | 25 248,38 | Х | 1 562,18 | Х | 4 460 428,50 |  |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 31.1 | случай лечения | 0,006935 | 96 559,25 | Х | 669,64 | Х | 1 911 995,64 |  |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 31.2 | случай лечения | 0,00045 | 142 190,49 | Х | 63,99 | Х | 182 708,02 |  |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | 33 |  |  |  | Х |  | Х |  |  |
| скорая медицинская помощь | 34 | вызов |  |  | Х |  | Х |  |  |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 35.1 | посещение с профилактическими  и иными целями |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.1.1 | в том числе профилактические мероприятия |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.1.1.1 | включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.1.1.2 | включая комплексное посещение  в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап) |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.1.2 | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.1.2.1 | включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.1.2.2 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 35.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе: | 36 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 36.1 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| медицинская реабилитация  в стационарных условиях | 36.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 36.3 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 37 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | 37.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| паллиативная медицинская помощь | 38 | к/день |  |  | Х |  | Х |  |  |
| иные расходы | 39 | – |  |  | Х |  | Х |  |  |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20) | 40 |  |  |  | 4 630,40 | 14 869,52 | 12 981 392,60 | 42 456 321,1 | 100 |

\*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС.

\*\*\*В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Применяемые сокращения:

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ТПОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской

помощи в Новосибирской области

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 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 бюджету ТФОМС НСО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № груп-пы ВМП | Наименование  вида ВМП | Коды  по [МКБ-10](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F45C2025188E2DD62D69C08B60ACoFW1F) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | [K86.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [K86.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB2862D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 178 232 |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| резекция поджелудочной железы эндоскопическая |
| дистальная резекция поджелудочной железы  с сохранением селезенки |
| дистальная резекция поджелудочной железы  со спленэктомией |
| срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) |
| панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка |
| субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия |
| Микрохирургические  и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | [D18.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D13.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D13.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [B67.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D2BC02F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K76.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCA246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K76.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q26.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CA2C6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I85.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCE2463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C1246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K60.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC82B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N82.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC12A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N82.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC12A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N82.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC12A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K57.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC82F69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K59.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC8286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q43.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CC2D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q43.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CC2D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q43.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CC2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q52.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CC256AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K59.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC8296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K59.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC8286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Z93.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B28CB2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Z93.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B28CB2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K55.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC1256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E27CB2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K50.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC1296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K50.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC12963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K50.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC12863D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K57.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC82F69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K62.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC8246AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K62.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC92D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое 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 | хирургическое 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26C9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D35.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D48.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CC286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E26.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26C92E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E24](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DC12E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства  заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 195 433 |
| удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| 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 тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией,  с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | [O36.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A28CE2B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [O36.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A28CE2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтиче-ское лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов,  с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 139 072 |
| [O28.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A28CC2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтиче-ское лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| Хирургическое органосохраняющее лечение женщин  с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | [N81](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CCF2D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N88.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A28C8286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N88.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A28C82963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание  в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |
| операции 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A28CA2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание  в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |
| [N39.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCF2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| 4 | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического  и комбинированного доступов | [D26](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC12E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D27](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC12E6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D28](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC12E6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC12F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей  с использованием лапароскопического и комбинированного доступа,  с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 210 525 |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 5 | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | [K50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E27CB2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E27CB2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K90.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 143 024 |
| Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте  с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | [K73.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCA296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K74.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCA286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K83.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB2E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [B18.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D2BCC2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [B18.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D2BCC2A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [B18.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D2BCC2A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании  с первично-склерозирующим холангитом | терапевтиче-ское 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) |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании  с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании  с хроническим вирусным гепатитом C |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании  с хроническим вирусным гепатитом B |
| Гематология | | | | | | |
| 6 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических  и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | [D69.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CE256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D82.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C02C6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D69.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D58](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DCB2C6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D59](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DCB2E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | терапевтиче-ское лечение | прокоагулянтная терапия  с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 163 078 |
| [D69.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CE256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтиче-ское лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| [D69.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CE2569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия  с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
| [M31.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACD246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбиниро-ванное 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CE2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбиниро-ванное 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CD2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E83.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CD2C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E83.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CD2C6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DCB2E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D56](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DCA246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D57.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CD2862D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D58](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DCB2C6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DCC2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | агранулоцитоз  с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтиче-ское лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| [D60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2DCB286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов  с почечным трансплантатом) | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CC246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E80.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CC2462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E80.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CC2463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии,  с тяжелой фотосенсибилизацией  и обширными поражениями кожных покровов,  с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтиче-ское лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 476 450 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития  у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | [Q33.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CA256AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q33.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CA256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q39.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2863D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q39.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q39.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе  с применением эндовидеохирургической техники | 288 005 |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 9 | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | [L40.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC02D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтиче-ское лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании  с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 110 210 |
|  | [L40.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC02D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [L40.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC02D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтиче-ское лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании  с применением плазмафереза |
|  | [L40.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC02D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтиче-ское лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии,  в том числе локальной, комбинированной локальной  и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |
|  | [L20](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2EC82462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтиче-ское лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |
|  | [L10.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCD2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [L10.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCD2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [L10.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCD2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [L10.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCD2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтиче-ское лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |
|  | [L94.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2AC92F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтиче-ское лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии  в сочетании  с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
| Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит,  с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | [L40.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC02D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтиче-ское лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  в сочетании  с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
| [L40.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC02D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтиче-ское лечение | 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 термоингаляционными травмами | [T20](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C8256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T21](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C92D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C92E68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T24](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C92A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T27](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T29](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T31.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC12E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T31.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC12E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T32.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC1296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T32.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC1296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T58](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C02E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Т59](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C02E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T75.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2CCD2562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 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 | 587 811 |
| 11 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | [T20](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C8256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T21](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C92D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C92E68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T24](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C92A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T27](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T29](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27CA2468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T31.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC12E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T31.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC12E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T32.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC1296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T32.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC1296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T58](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C02E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T59](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F27C02E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T75.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2CCD2562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | термические, химические и электрические ожоги I-II-  III степени более 50 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 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 | 1 708 732 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12 | Микрохирургические вмешательства  с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | [C71.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D33.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D43.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | внутримозговые злокачественные новообразования  (первичные и вторичные)  и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 176 884 |
| удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D33.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D43.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли  с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D33.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D18.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D43.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D33.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D18.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D43.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли  с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| [D18.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q28.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| удаление опухоли  с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | [C70.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D32.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D43.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q85](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BC12F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли  с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе  I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы  (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | [C72.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D33.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q85](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BC12F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | доброкачественные  и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли  с применением эндоскопической ассистенции |
| [C75.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D35.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF)- [D35.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB2D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D44.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CC2D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q04.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29C1256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением интраоперационной навигации |
| удаление опухоли  с применением эндоскопической ассистенции |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства  при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих  в полость черепа | [C31](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| удаление опухоли  с применением интраоперационной навигации |
| [C41.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C43.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D16.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D48.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CC2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [D76.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CF2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D76.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CF2B6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M85.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC9246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M85.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC92462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C12A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D21.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C9296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D10.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C12A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | [C41.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C70.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD256AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C90.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C90.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D48.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CC2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D16.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82B6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D16.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D18.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D32.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D33.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D33.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D36.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D43.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CB2563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q06.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82C6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M85.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC92462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | [Q28.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CA2868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |
| [I60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CD256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CE2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I62](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CE2F68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | артериальная аневризма  в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | [I65.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCC2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [I65.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCC2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I65.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCC2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I66](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CE2B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I67.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCC296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | [M84.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC92568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M85.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC92563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M85.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC92462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q01](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2AC12C6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q67.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2F6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q67.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q75.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2F6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q75.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2F62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q75.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2E68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C02569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S02.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC82B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S02.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC82B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S02.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC82A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [S02.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC8256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T90.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC8296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T88.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC82F6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| 13 | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | [I67.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCC296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 265 952 |
| 14 | Хирургические вмешательства  при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного  или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | [G91](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E28C92B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G93.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC92D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q03](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2AC12E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе  с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 170 496 |
| 15 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного  или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | [G91](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E28C92B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G93.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC92D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q03](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2AC12E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе  с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 245 015 |
| 16 | Микрохирургические  и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие  и реконструктивные операции при травмах  и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии,  с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | [G95.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC92868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G95.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC9286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G95.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC9286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G95.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC92B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M42](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCA246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M45](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M46](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCC2C6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M53](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCC2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M92](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC12968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M93](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC1286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M95](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC12A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G95.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC92868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G95.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC9286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G95.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC9286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G95.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC92B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q76.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника  с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов  и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | 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 | 318 439 |
| 17 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее  5 койлов), стентов  при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы  и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | [I60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CD256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CE2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I62](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CE2F68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | 431 118 |
| Неонатология | | | | | | |
| 18 | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного  с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | [P22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2ACB2569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2ACB246BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P36](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2ACD2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P10.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CB2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P10.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CB246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P10.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CB246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P10.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CB2462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P10.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CB2463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P10.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CC2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P11.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CC2D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P11.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CC2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P52.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CE2A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P52.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CE2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P52.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CE256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P52.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CE256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P90.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2AC0296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P91.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29C02563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P91.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29C02468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P91.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29C0246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P91.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29C0246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия  2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбиниро-ванное лечение | противосудорожная терапия  с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 267 275 |
| 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 витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических  и молекулярно-генетических исследований | [P05.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CB286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P05.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A29CB286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [P07](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2ACA286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 (доплерографического определения кровотока  в магистральных артериях,  а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 540 240 |
| терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока |
| неинвазивная принудительная вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы  и коагулограммы |
| хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока |
| индивидуальная противосудорожная терапия  с учетом характера электроэнцефалограммы  и анализа записи видеомониторинга |
| крио- или лазерокоагуляция сетчатки |
| лечение с использованием метода сухой иммерсии |
| Онкология | | | | | | |
| 20 | Видеоэндоскопические внутриполостные  и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях,  в том числе у детей | [C00](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C01](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C02](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C04](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF)-[C06](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2F69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C09.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C09.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C09.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C09.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8246BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C12](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C14.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C14.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC12F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C69](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C16](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C17](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C19](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C20](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C21](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 128 064 |
| гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| 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 |
| 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C12](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C14](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани  у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
| эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция  и фотодинамическая терапия опухоли) |
| [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C16](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C17](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C19](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C21](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C20](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое 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) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилятация  и стентирование зоны стеноза |
| [C22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C78.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C24.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | первичные  и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтиче-ское лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени |
| стентирование желчных протоков  под видеоэндоскопическим контролем |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены |
| чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| биоэлектротерапия |
| нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием  под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| химиоэмболизация печени |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока |
| эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем |
| эндоскопическое стентирование желчных протоков  при опухолевом стенозе,  при стенозах анастомоза опухолевого характера  под видеоэндоскопическим контролем |
| эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия  под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| [C23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | локализованные  и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием  под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков  под рентгеноскопическим контролем |
| лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия  под рентгеноскопическим контролем |
| [C24](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков |
| чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием  под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование  желчных протоков  под рентгеноскопическим контролем |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия  под рентгеноскопическим контролем |
| [C25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы  с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC0296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C33](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндопротезирование бронхов |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов |
| [C34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC0296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C33](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое 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-II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией  и (или) под контролем компьютерной томографии |
| [C37](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| [C49.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC2E68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов  при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |
|  |  |  | радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |
| [C50.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C50.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C50.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| [C53](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия).  Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки  с придатками видеоэндоскопическая |
| экстирпация матки  без придатков видеоэндоскопическая |
| лапароскопическая транспозиция яичников |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
| [C54](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия  с фотодинамической терапией  и аблацией эндометрия |
| экстирпация матки  с придатками видеоэндоскопическая |
| влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |
| экстирпация матки  с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| [C56](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования яичников  I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| лапароскопическая аднексэктомия односторонняя  с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C52](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 аблация 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| [C60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия |
| [C64](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования почки  (I-III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией  и (или) под контролем компьютерной томографии |
| селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия  (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия  (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| [C78](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |
| видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» |
| [C78.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE296FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C45.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C78.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией |
| внутриплевральная фотодинамическая терапия |
| биоэлектротерапия |
| [C78.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE296FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C45.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C78.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| [C79.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC12F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия  с гипертермией |
| [C79.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 |
| аблация 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, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | [C00.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C01](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C02](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C03.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82E69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C03.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C04.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82E6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C04.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82E6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C04.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C04.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C05](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2C6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C06.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C06.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C06.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C06.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C07](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2E6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C08.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C08.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C08.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C08.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C09.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C09.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C09.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C10.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C11.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8246BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C8246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C13.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C14.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C12](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C14.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C92C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2C6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2F62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2E6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2E6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C33](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC12F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C69](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое 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: 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 |
| 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) |
| паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |
| широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция щитовидной железы  с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| тиреоидэктомия  с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |
| одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| [C16](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | пациенты  со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка  (I-IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция 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 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 экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
| [C17](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной  и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
| [C18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C19](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C20](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C08](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2E68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C48.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | состояние после обструктивных резекций  по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция сигмовидной кишки  с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| резекция сигмовидной кишки  с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
| резекция прямой кишки  с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
| резекция прямой кишки  с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
| местнораспространенные  и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия) | хирургическое 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C24](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени комбинированная  с ангиопластикой |
| анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации |
| правосторонняя гемигепатэктомия  с применением радиочастотной термоаблации |
| левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
| изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |
| медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| [C34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC0296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоли легкого  (I-III стадия) | хирургическое 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 термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого |
| [C37](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C08.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C82B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C78.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE296FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| [C38.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C45](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC12A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C78.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия |
| [C40.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CA2A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C43.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| [C43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC12F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы  с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом |
| расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
| 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 реэксцизией послеоперационного рубца |
| [C48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных  и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки  с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.) |
| [C49.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC2F62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC2E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC2E68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC2E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C47.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB256AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C47.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C47.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C47.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C43.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |
| [C54](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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, фотодинамическая терапия |
| аднексэктомия односторонняя  с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
| циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия |
| циторедуктивные операции  с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| [C53](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C54](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C56](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C57.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CC256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
| удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
| [C60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
| [C61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы  (I-II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
| [C62](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| [C64](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования почки  (III-IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |
| злокачественные новообразования почки  (I-II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |
| резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
| [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия  с расширенной лимфаденэктомией |
| резекция мочевого пузыря  с интраоперационной фотодинамической терапией |
| трансуретральная резекция мочевого пузыря  с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением |
| [C74](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования надпочечника I-III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| [C78](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах  в легкие |
| удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов  в легких с применением физических факторов |
| изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |
| Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | [C38](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C39](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбиниро-ванное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| [C50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбиниро-ванное 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования печени  II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты  с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтиче-ское лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 109 410 |
| [C25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования поджелудочной железы  II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты  с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты  с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтиче-ское лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)  при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |
| [C40](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | метастатическое поражение костей | терапевтиче-ское лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)  при злокачественных новообразованиях костей |
| [C48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты  с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтиче-ское лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)  при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |
| [C50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C74](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты  с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтиче-ское лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)  при злокачественных новообразованиях молочной железы |
| [C61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтиче-ское 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 форм лимфопролиферативных и миелопролифера-тивных заболеваний,  в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей  у детей | [C81](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C90](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCC2C6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C91.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C91.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C91.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF2862D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C92](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCC2E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C93](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCC286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C94.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF246BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C94.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C94.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CF246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C95](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCC2A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C96.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C02C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C00](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C14](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C21](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C26](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC0296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C37](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C38](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C39](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C45](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC12A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C46](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C47](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C58](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92F6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C62](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C63](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C64](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C65](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C66](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C68](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C69](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C74](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C75](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C76](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C77](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C78](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли  у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли.  Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи  у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтиче-ское лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами  с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 146 811 |
| 23 | Дистанционная лучевая терапия  в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C14](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C17](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C33](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC0296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C37](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C39](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C55](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C64](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C68](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C74](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C77](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования головы  и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтиче-ское 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 | 77 941 |
| [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C52](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C53](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C54](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C55](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C75.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C75.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтиче-ское 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 радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C14](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C17](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C33](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC0296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C37](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C39](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C55](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C64](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C68](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C74](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C77](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования головы  и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтиче-ское 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 устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 176 670 |
| [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C52](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C53](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C54](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C55](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | терапевтиче-ское 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 устройства. Объемная визуализация мишени |
| [C56](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии  и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское 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 |
| [C70](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C75.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C75.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтиче-ское 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 устройства. Объемная визуализация мишени |
| [C81](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C82](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C83](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C84](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C85](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтиче-ское 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. Синхронизация дыхания |
| 25 | Дистанционная лучевая терапия  в радиотерапевтических отделениях  при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCD2A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C14](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C15](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCE2469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C17](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C23](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [C25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCF2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C31](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C33](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC0296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C37](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C39](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C40](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C41](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC02563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C49](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C55](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C60](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C61](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C64](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC9286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C68](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C74](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C77](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтиче-ское 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 | 235 359 |
| [C51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC82562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C52](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C53](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC8246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C54](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C55](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | терапевтиче-ское 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 |
| [C56](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское 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 |
| [C70](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C71](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C75.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C75.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C79.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CE2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтиче-ское 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C82](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C83](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C84](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C85](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCB246CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтиче-ское 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 | [H66.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECE246AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H66.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECE246BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q16](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BC82A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H80.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H80.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H80.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H74.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H74.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2E6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H74.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H90](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E28C12963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха  с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 123 909 |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей  и аллогенных трансплантатов,  в том числе металлических |
| реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите |
| слухоулучшающие операции  с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости |
| [H74.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H74.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2E6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H74.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H90](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E28C12963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое 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 аутотканей и аллогенных трансплантатов,  в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции  с применением имплантата среднего уха |
| 27 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | [H81.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H81.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H81.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия | 73 823 |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| [H81.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H81.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECF2B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха  с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | [J32.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC8256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | [J38.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC92963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D14.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82E6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D14.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C8296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [J38.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC92E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [J38.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC92969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [R49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A27CC2C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [R49.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A27CC2C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CC92969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [R49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A27CC2C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [R49.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A27CC2C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | 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 |
| Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | [T90.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC8296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T90.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC82969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D14.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов,  в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих  и фиксирующих материалов |
| 28 | Хирургическое лечение доброкачественных  новообразований среднего уха, полости носа и  придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0-D10.9 | доброкачественное  новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования  с применением  микрохирургической техники  и эндоскопической техники | 139 317 |
| фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и  эндоскопической техники |
| Офтальмология | | | | | | |
| 29 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | [H26.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H26.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H40.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H40.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q15.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C8256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии | 65 887 |
| модифицированная синустрабекулэктомия,  в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
| синустрабекулэктомия  с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры |
| подшивание цилиарного тела  с задней трепанацией склеры |
| вискоканалостомия |
| микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия |
| микроинвазивная хирургия шлеммова канала |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе  с применением лазерной хирургии |
| реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе  с применением лазерной хирургии |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы |
| реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  имплантация антиглаукоматозного дренажа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  модифицированная синустрабекулэктомия  с имплантацией антиглаукоматозного дренажа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  антиглаукоматозная операция  с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты  с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, [H25.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H25.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H26.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H26.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H27.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H28](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E28CD2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H30.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H30.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H31.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H32.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2F6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H33.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H33.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC296FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H34.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H35.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H35.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H36.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H43.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H43.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECD2D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H44.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECD2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H44.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECD2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки  у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. 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 | хирургическое лечение | эписклеральное круговое  и (или) локальное пломбирование в сочетании  с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | [H02.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H02.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H04.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H04.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H05.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H05.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H11.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H21.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H27.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H27.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H26.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H26.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H31.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H40.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S00.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC82C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S00.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC82F68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, [S04.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC82563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [S04.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC8246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S05.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC92D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [S05.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC92E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T26.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC02968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [T26.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2FC0286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H44.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECD2D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H44.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECD2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T85.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2CC12F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T85.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2CC12F6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T90.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC82969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T95.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC8256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [T95.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC82462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме |
| имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |
| исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C44.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CB2E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C69](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C72.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28CD2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D31.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D31.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29CA2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q10.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q11.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C8286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [Q11.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | комбиниро-ванное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты |
| отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты |
| подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза |
| отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| радиоэксцизия  с лазериспарением  при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия, в том числе  с лазериспарением,  при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | [H35.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции |
| диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе  с криокоагуляцией сетчатки |
| криокоагуляция сетчатки |
| 30 | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе  с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | [H26.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2A6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H26.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB2A62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H26.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H26.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H27.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECB246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H33.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H33.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2E6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [33.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC296FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H35.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H40.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H40.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H40.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H43.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECC2463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H43.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECD2D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H49.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECD2863D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q10.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q10.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q10.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C8296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [Q10.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q11.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C8286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q12.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C8286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q12.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82862D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q12.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q12.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q12.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q13.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q13.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q13.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q13.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q14.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q14.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q14.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82A62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q15.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C8256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H02.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) - [H02.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H04.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA296FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H05.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [H11.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ECA2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | 95 801 |
| исправление косоглазия  с пластикой экстраокулярных мышц |
| Педиатрия | | | | | | |
| 31 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции  с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | [E83.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CD2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | болезнь Вильсона | терапевтиче-ское 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 | 90 181 |
| [K90.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K90.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB2A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K90.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K90.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DCB2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K63.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2DC92E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E73](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2ACA246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E74.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CC2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение  с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических  и иммуногистохимических методов диагностики,  а также методов визуализации |
| [E75.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26CC2863D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы  и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтиче-ское лечение | комплексное лечение  с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |
| Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | [M34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCA2C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов  и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных  и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |
| 32 | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного  и стероидзависимого нефротических синдромов  с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | [N04](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CC92C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N07](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CC9296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CCB2F68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный  и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A  и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 184 599 |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| 33 | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | [I27.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC8256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I27.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I30.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I30.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC8246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I31.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I31.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92D69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I33.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I33.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I34.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I34.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92E69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I35.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I35.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC9296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I36.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC9286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I36.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC9286BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I36.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC92869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I42](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CC2E69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I44.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CD2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I51.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCB2C6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q21.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q23.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q23.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q23.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q23.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q24.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92468D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q25.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C9246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q25.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции  с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных  и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов  под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | 107 373 |
| 34 | Поликомпонентное  лечение тяжелых форм аутоиммунного и  врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с  использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный  инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.  Сахарный диабет с  осложнениями (автономная и периферическая  полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная  недостаточность, энцефаопатия,  кардиомиопатия, остеоартропатия).  Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром  Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | 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 | 186 947 |
| Ревматология | | | | | | |
| 35 | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | [M05.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2863D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M05.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M05.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M05.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2B68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M05.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M06.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2B6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M06.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M06.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M06.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2A69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M08](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2EC0286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M45](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC92463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M34](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCA2C6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M07.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA256AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | впервые выявленное или установленное заболевание  с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание  с резистентностью  к проводимой лекарственной терапии | терапевтиче-ское 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 рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 143 763 |
| 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 | | | | | | |
| 36 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики  в сочетании  со стентированием  при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC12563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 166 941 |
| 37 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики  в сочетании  со стентированием  при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC12563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (с подъемом сегмента  ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 194 329 |
| 38 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики  в сочетании  со стентированием  при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC12563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82D62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 221 659 |
| 39 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием  при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC12563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 124 305 |
| 40 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики  в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC12563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 151 738 |
| 41 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики  в сочетании  со стентированием  при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC12563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC82C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 191 294 |
| 42 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики  в сочетании  со стентированием  при ишемической болезни сердца | [I20.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC1246AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I20.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC1246BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I25](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2B6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды) | 167 617 |
| 43 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | [I44.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2F62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I44.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I46.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CD2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | 152 499 |
| 44 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | [I44.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2F62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I44.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I46.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CD2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | 279 220 |
| 45 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | [I44.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2F62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I44.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I45.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I46.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I47.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CD2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I49.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCA256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92B6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | 223 556 |
| 46 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | [I20](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29C9246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I21](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29C92463D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I22](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CA2F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I24.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC8296CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 390 440 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 47 | Эндоскопические  и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | [I27.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FC8256BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 154 069 |
| [I37](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CB256ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CC286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких  при осложненной эмфиземе |
| 48 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E29CC286AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 268 991 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 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 | [B67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2FCB2E6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D16](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCF286ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CCF2462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M88](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC0246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 143 688 |
| [M42](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCA246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M45](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2E62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M46](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M48](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCB2462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M51](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCC2C6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M53](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCC2F63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M92](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC12968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M93](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC1286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M95](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC12A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q76.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника  с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов  и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
| Пластика крупных суставов конечностей  с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | [M00](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2ECF2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M01](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2ECF2A6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M03.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACA2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M12.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB2E6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M17](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2EC12A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных 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 мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими  и биологическими материалами | [M24.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACD2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Z98.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B28CC2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G80.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC8296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G80.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC82962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2A62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q68.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q72.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2568D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q72.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q72.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q72.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q74.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2D6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q74.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2D63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q74.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q77.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2B6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q87.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C0246AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G11.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D27CE2C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G12.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D27CE2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G80.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC82868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S44](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S45](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12E6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S46](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12869D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M19.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M20.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2E6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M20.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q05.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C82C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q66.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q66.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q66.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q68.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп 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 | [S70.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC1296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S70.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC1296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S71](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F26CA286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S72](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F26CA2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S77](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F26CB2F6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S79](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F26CB2E63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S42](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C0256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S43](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S47](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S49](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12A63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [S50](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F29C12469D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M99.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCB2B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.6](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2A68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M95.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCB2C6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M21.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACC2A62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q66](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BCE296AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q78](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BC02F6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M86](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC02B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G11.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D27CE2C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G12.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D27CE2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G80.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC82868D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G80.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC8296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [G80.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2EC82962D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее  20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности  (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей  (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности  (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей  со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез  с использованием метода цифрового анализа |
| чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |
| корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное  и последовательное использование чрескостного  и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| [M25.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACD2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M91](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC12E68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M95.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCB2F62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q65.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q65.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q65.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q65.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2462D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q65.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CE2D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M16.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M16.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M92](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FC12968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACD2968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | анкилоз крупного сустава  в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии  с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 50 | Реконструктивные  и декомпрессивные операции при травмах  и заболеваниях позвоночника 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 | 291 384 |
| 51 | Эндопротезирование суставов конечностей | [S72.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2EC12B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M84.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC92B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 153 746 |
| [M16.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB256FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| 52 | 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2EC12B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | 227 388 |
| 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 удалением аппаратов внешней фиксации |
| [M16.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M16.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB256DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | деформирующий артроз  в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза  с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| [M16.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB2562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M16.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2ACB2563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом  или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза,  в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
| артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
| имплантация эндопротеза  с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла  с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| 53 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | [M40](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCA2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M41](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2FCA2A62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BCE286FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q76](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BCF2569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q77.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CF2B6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q85](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BC12F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q87](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BC12968D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки,  в том числе с применением погружных фиксаторов | 379 922 |
| Урология | | | | | | |
| 54 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей  с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | [N13.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N35](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CCC2963D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q54](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BCD2F6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q64.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2A6CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q64.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2A62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2862D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N82.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC12B63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N82.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC12A6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N82.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BC12B62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N32.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCF2D6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N33.8](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCF2C68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле,  в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  кишечная пластика мочеточника  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе  у детей  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  уретероцистоанастомоз  при рецидивных формах уретерогидронефроза  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  уретероилеосигмостомия  у детей | 103 260 |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  цистопластика  и восстановление уретры  при гипоспадии, эписпадии  и экстрофии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  апендикоцистостомия  по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
| радикальная цистэктомия  с кишечной пластикой мочевого пузыря |
| аугментационная цистопластика восстановление уретры  с использованием реваскуляризированного свободного лоскута |
| уретропластика лоскутом  из слизистой рта  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  иссечение  и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы  с использованием лапароскопической техники | [N28.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCE296ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q61.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD296DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N28](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CCB2969D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [I86.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2FCF2D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |
| лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |
| опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| Рецидивные и особо сложные операции  на органах мочеполовой системы | [N20.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N20.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD246FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2D6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2C6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N13.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCD2C69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [C67](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148E2CC92B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD286DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2862D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2B6AD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CD2B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |
| 55 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | [R32](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F28CC2C62D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [N31.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCE2563D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | 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 | 151 819 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 56 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | [Q36.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2F69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 134 368 |
| [L91](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2ECE2E6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M96](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CC82D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M95.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCB2C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
| [Q35.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q35.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [M96](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2CC82D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков  (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
| [Q35.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2D6ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q35.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26CB2D6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q38](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BCB296FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция  при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
| [Q18](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BC8246ED5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q30](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148F2BCA286CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики  с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| [K07.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CCD246DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K07.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CCE2D6BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [K07.2](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2CCE2D68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | [M95.1](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A2BCB2C6DD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C02569D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих  к ушной раковине участков |
| [Q18.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92F69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [Q18.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148A26C92F68D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
| макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта  или замещением его  с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | [D11.0](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C1256CD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические  и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета  с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его  с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | [D11.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D28C12562D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| [D16.4](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82B69D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [D16.5](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D29C82B6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое 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](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148B2DC8296BD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
| Эндокринология | | | | | | |
| 57 | 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 | терапевтиче-ское лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 199 957 |
| E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа  с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтиче-ское лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии  с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |
| 58 | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | [E24.3](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26C92C6FD5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF), [E24.9](consultantplus://offline/ref=CD9D8A14EE896E1554E3C3368ED3D88E76989AF50621E559745F91F479F41EB6F44E207D148D26C92C63D5DD31EAA45F00DAF6238AD0C50F7BoEWEF) | эктопический АКТГ – синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение  с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 111 536 |
| синдром Иценко – Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма  с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

\*Тарифы 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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и/или областного бюджета Новосибирской области в рамках софинансирования расходов** | | | | | | |
| N груп-пы ВМП <1> | Наименование вида ВМП <1> | Коды по МКБ-10 <2> | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 196830 |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени |
| гемигепатэктомия |
| резекция двух и более сегментов печени |
| реконструктивная гепатикоеюностомия |
| портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |
| опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое 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 | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |
| Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода |
| пластика пищевода |
| эозофагокардиомиотомия |
| экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| 2 | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3,  K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 252740 |
| 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, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня  с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 218050 |
| O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
| O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения  в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | антенатальные 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 органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |
|  | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоско-пию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |  |
| врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки  и влагалища | комбинирован-ное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| комбинирован-ное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | 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 кольпопоэза |
| 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 аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 169670 |
| ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| O34.1, O34.2, O43.2; O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты | хирургическое лечение | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансной томографии), методов исследования |
| 5 | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 264850 |
| Гематология | | | | | | |
| 6 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 317610 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии,  и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинирован-ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинирован-ное 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 трансплантатом) | терапевтиче-ское лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) |
| 7 | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинирован-ное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 539730 |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинирован-ное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 353250 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |
| пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |
| удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
|  | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |  |
| вторичная нефрэктомия |
| неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием |
| геминефруретерэктомия |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |
| ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями |
| уретероилеосигмостомия |
| лапароскопическая нефруретерэктомия |
| нефрэктомия через минилюмботомический доступ |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9 | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке | 116590 |
| Неврология (нейрореабилитация) | | | | | | |
| 10 | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтиче-ское лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей | 442000 |
| 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 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 289200 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной 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 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии |
| удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе  I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе  I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли 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) 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 | хирургическое 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 в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и 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 | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник |
| удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли |
|  | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия 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 позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска |
| удаление межпозвонкового диска эндоскопическое |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | 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 |
|  |  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | 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 доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | 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 доступа, репозиционно-стабилизирующий |
| спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией |
| 12 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжае-мых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | 392920 |
| пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое 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) | хирургическое 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 | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |
|  | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
| G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое 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, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |
| 13 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | 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 | 209780 |
| эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и 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 компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
|  |  | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |  |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | 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 кистовентрикулоциестерностомия |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 14 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей 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, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника | 316920 |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |
| 15 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 1058790 |
| ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
|  |  | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | 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 | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| 16 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1397620 |
| E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |
| G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
| M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое 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, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| Онкология | | | | | | |
| 17 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое | 218610 |
| тиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники |
| микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| тиреоидэктомия видеоассистированная |
| нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная |
| удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное |
| удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное |
| резекция верхней челюсти видеоассистированная |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |
|  |  | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |  |
| локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  | C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |  |
| лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-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 | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |  |
| нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое 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) | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов |  |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
| C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | 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, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения |
| эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) |
| ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия) | 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 парастернальной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками |
| видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |
| местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадии (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадии (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря |
| лапароскопическая цистэктомия |
| лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия |
| злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| 18 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты | 240710 |
| поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век |
| орбитосинуальная экзентерация |
| удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом |
| транскраниальная верхняя орбитотомия |
| орбитотомия с ревизией носовых пазух |
| органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| реконструкция стенок глазницы |
| пластика верхнего неба |
| глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  |  |  |  | резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| 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 |
| ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами |
| резекция твердого неба с микрохирургической пластикой |
| резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией |
|  |  |  |  |  | ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией |  |
| резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой |
| резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией |
| тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой |
| резекция черепно-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 пластика (все виды) |
| резекция ротоглотки комбинированная |
| удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом |
| удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
|  |  | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | 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 | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C18 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |
| левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |
| тотальная экзентерация малого таза |
| задняя экзентерация малого таза |
| расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки |
| резекция прямой кишки с резекцией легкого |
| расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
|  |  |  |  |  | брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара |  |
| тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
| C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| C22, C23, C24 | 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 железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
| пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |
| срединная резекция поджелудочной железы |
| тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |
| расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
|  |  | 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- и 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 трахеобронхиального анастомоза) |
| комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки |
| расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
| лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией |
|  |  | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией |  |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое 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) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто- и алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
|  |  | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией |  |
| резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией |
| удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва |
| стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом |
| резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  |  |  |  | ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой |  |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое 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 | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |  |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных 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, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадий | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  |  | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом |  |
| радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники |
| радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники |
| радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники |
|  |  |  |  |  | подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом |  |
| мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия 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 придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией |
| расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии |
|  |  | C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника |  |
| нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией |
| экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией |
| экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом |
| злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) |
| злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования |
| локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадии (T1-2cN0M0) |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |  |
| злокачественные новообразования почки (III-IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |
| радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования почки (I-III стадии (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 стадии (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 | злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации | 368910 |
| C16 | 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 | комбинирован-ное 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 | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинирован-ное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  |  |  | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II-III стадия) | комбинирован-ное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия) | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C62 | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| злокачественные новообразования яичка (I-III стадии (T1-4N1-3M0-1) | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1) | комбинирован-ное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинирован-ное 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) | комбинирован-ное 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 |
|  |  | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинирован-ное 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 (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| 20 | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтиче-ское лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 298640 |
| 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 | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия | 269170 |
| внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |
| Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия |
| Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
|  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтиче-ское лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |  |
| C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтиче-ское лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование |
| C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтиче-ское лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |
| радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
|  |  | 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 | терапевтиче-ское лечение | системная радионуклидная терапия |  |
| сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |
| C22, C24.0, C78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически отягощенных пациентов | терапевтиче-ское лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |
| C70, C71, C72, C75.1 | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтиче-ское лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
|  | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтиче-ское лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения |  |
| Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов | C00-C75, C97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций | терапевтиче-ское лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров |
| 22 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачествен-ных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифератив-ных и миелопролифератив-ных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз | терапевтиче-ское лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 331910 |
| комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |
| 23 | Эндопротезирование, реэндопротезирова-ние сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | 1766490 |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| 24 | Эндопротезирование, реэндопротезирова-ние 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 | 947820 |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция 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 |
| 25 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований,  в том числе у детей,  с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,  C10.0 - C10.4,  C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9,  C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0,  C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9,  C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 | опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 281140 |
| роботассистированные резекции щитовидной железы |
| роботассистированная тиреоидэктомия |
| роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| роботассистированное удаление опухоли глотки |
| роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
|  |  | C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое 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 | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки |
| роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
|  |  | C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени |  |
| роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |
|  |  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |  |
| роботассистированная экстирпация матки без придатков |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные 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 | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки  I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| роботассистированная нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря  (I-IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 26 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита,  с применением микрохирургической | 127620 |
| техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | 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 |
| 27 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1362720 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 28 | 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 | 94480 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,  Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |
| брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза |
| орбитотомия различными доступами |
| транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза |
| криодеструкция при новообразованиях глаза |
| энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза |
| экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями |
|  |  |  |  |  | иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |  |
| иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата |
| орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи |
| контурная пластика орбиты |
| эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой |
| брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век |
| 29 | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5,  H04.0 - H04.6,  H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1,  H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5,  S05.0 - S05.9,  T26.0 - T26.9,  H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 114300 |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом |
| дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) |
| иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, 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 |
| трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки |
| реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией |
| реконструкция слезоотводящих путей |
|  |  |  |  |  | трансплантация амниотической мембраны |  |
| контурная пластика орбиты |
| энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом |
| устранение посттравматического птоза верхнего века |
| дилатация слезных протоков экспандерами |
| дакриоцисториностомия наружным доступом |
| вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты |
| реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза |
| эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза |
| пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела |
| шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей |
| реконструктивная блефаропластика |
| рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |
| эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы |
| укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
|  | Комплексное лечение болезней роговицы, включая 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 | комбинирован-ное 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 послойная ротационная или обменная |
| кератопластика послойная инвертная |
| интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
|  | Хирургическое  и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | 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 | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой  перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| модифицированная синустрабекулэктомия |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| исправление косоглазия  с пластикой экстраокулярных мышц |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов |
| 30 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10,  E11, H25.0 - H25.9,  H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8,  H33.0 - H33.5, H34.8,  H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторично глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция | 136890 |
| реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза |
| микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
|  | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H6.0, H26.1, H26.2, H6.4, H27.0, H33.0,  H33.2 - Н33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4- Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0,  H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, 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 | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |  |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| сквозная лимбокератопластика |
| послойная кератопластика |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
|  |  |  |  |  | диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов |  |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры |
| имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |
| пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу |
| удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы |
| репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией |
| контурная пластика орбиты |
| пластика конъюнктивальных сводов |
| ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов |
| Педиатрия | | | | | | |
| 31 | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтиче-ских и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 101080 |
|  | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинирован-ное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |  |
| 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 рентгенрадиологические |
| удаление опухолей надпочечников |
| комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |
|  | Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0, T78.3 | бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | терапевтиче-ское лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |  |
| 32 | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтиче-ское 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 диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | 159770 |
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтиче-ское 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, компьютерной томографии) |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтиче-ское лечение | 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, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, 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 | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) |
|  | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекцией и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтиче-ское 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, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) |  |
| M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтиче-ское 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 инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также |
|  |  | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |  |
|  | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и 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 ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |
|  | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |  |
|  | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресцен-ции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |  |
|  |  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтиче-ское лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики, поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых 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 рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики |  |
| 33 | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | терапевтиче-ское лечение | 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 | 213880 |
| 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 |
| 34 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм |  | 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 | 285230 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 35 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 344570 |
| аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов |
| аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| 36 | 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 | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 273040 |
| имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца |
| хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 37 | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий. Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | 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,  Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 310370 |
| эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) |
| аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом |
| 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 |
| 38 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, 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 | 390030 |
| 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 |
| 39 | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1555100 |
| 40 | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее  40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 447640 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 41 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 969000 |
| имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 42 | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 425560 |
| 43 | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2- 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца | 509660 |
| ререпротезирование клапанов сердца |
| репротезирование и пластика клапанов |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |
| 44 | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1059230 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 45 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 187280 |
| торакомиопластика |
| перемещение и пластика диафрагмы |
| Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое 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 полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
|  |  | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |  |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных 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 |
|  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
| видеоассистированные резекции легких |
| видеоассистированная пневмонэктомия |
| видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия 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, вилочковой железы |  |
| D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы |
| D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |
| D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |
| видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
|  | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |  |
| двусторонняя одномоментная резекция легких |
| плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии |
| пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |
| C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |
| реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
|  |  | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | 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 плеврэктомия 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 плеврэктомией и декортикацией легкого |
| плевропневмонэктомия |
| 46 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком | 260190 |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
| J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |
| J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 47 | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 295510 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 48 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 270130 |
| резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | 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, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое 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), погружных имплантатов |  |
| 49 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6,  T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 186380 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, 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 | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |
|  |  | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом |  |
| реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами |
| реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
|  | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |  |
| 50 | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 148940 |
| 51 | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 200560 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
| M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое 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 | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |  |
| артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | 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 области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз  в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| 52 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | 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 использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 390480 |
| 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 |
| 53 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 472620 |
| 54 | Реэндопротезирование 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 биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 266980 |
| износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое 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 | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
|  |  |  | глубокая инфекция  в области эндопротеза | хирургическое 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 биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении |
| ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |
| 55 | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей  с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей  с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей  с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 480000 |
| Трансплантация | | | | | | |
| 56 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 923200 |
| 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, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |
|  | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких |  |
| 57 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1171200 |
| Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) | гетеротопическая трансплантация сердца |
| Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | 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 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 | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени |
| ортотопическая трансплантация правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени |
| ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
| 58 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1673420 |
| 59 | Трансплантация костного мозга аллогенная | C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер- IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | 3157680 |
| неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |
| 60 | Трансплантация костного мозга аутологичная | C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер- IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2155140 |
| Урология | | | | | | |
| 61 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта | 132630 |
| радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин |
| эндопластика устья мочеточника 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 | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены |
| перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией |
| дистанционная литотрипсия у детей |
| билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников |
| геминефруретерэктомия у детей |
| передняя тазовая экзентерация |
| 62 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | 181820 |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 63 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, C61, C64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | радикальное удаление тазовых лимфоузлов | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия | 264850 |
| радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники | роботассистированная радикальная простатэктомия |
| радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники | роботассистированная цистэктомия |
| радикальное хирургическое лечение с использовани-ем робототехники | роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 64 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 162090 |
| 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 зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов |  |
| пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба |
| ринопластика с использованием стебельчатого лоскута |
| замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах |
| ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов |
| пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |
| L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| 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, биодеградирующих 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 аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата |
| S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
| эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |
|  |  | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |  |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата |
| реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата |
| сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты |
| сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах |
|  |  | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава |  | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |  |
| реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием 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 |
| 65 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 240960 |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | 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 | хирургическое 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 пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| хирургическое лечение | частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного 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 | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Эндокринология | | | | | | |
| 66 | 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 | 338120 |
| 67 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | 91860 |
| комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |
| 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 | 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. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |  |
| E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |
| Гастроинтестиналь-ные комбинирован-ные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете  2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза | 238200 |

<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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования**

**по разделу «Стоматология»**

**Стоматологические материалы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  группы/подгруппы | Наименование  материала | Форма |
| Пломбировочные материалы | | |
| Композитные материалы светового отверждения | Призмафил | паста |
| ДентЛайт | паста |
| Унирест | паста |
| Флоурест | паста |
| Композитные материалы химического отверждения | Призма | паста+паста |
| Компоцем | паста+паста |
| Стеклоиономерные цементы | Глассин Рест | порошок+жидкость |
| Цемфил | порошок+жидкость |
| Цемион РХ | порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной |
| Цемион РХЦ |
| Цемион АРХ |
| Аквион |
| Дентис | порошок + жидкость |
| Аргецем | порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной |
| Целит иономер | порошок + жидкость |
| Цинк-фосфатные цементы | Унифас | порошок+жидкость |
| Фосфат-цемент | порошок+жидкость |
| Висцин | порошок+жидкость |
| Уницем | порошок + жидкость |
| Фосфат-цемент | порошок + жидкость |
| Фосцин | порошок + жидкость |
| Материалы для повязок  и временных пломб | Дентин-порошок | порошок |
| Дентин-паста | паста |
| Темпопро | паста |
| Темподент | паста, порошок |
| Кависил | паста |
| Материалы для лечебных прокладок и эндодонтического лечения | | |
| Средства для девитализации пульпы | ДевитАрс | паста |
| Девит С | паста |
| Нон-арсеник | паста |
| Девитал | паста |
| Средства для медикаментозной обработки корневых каналов | Белодез 3% | жидкость |
| Гипохлоран-3 | жидкость |
| Гипохлоран-5 | жидкость |
| Эндо-Жи № 3 | жидкость |
| Камфорфен | жидкость |
| Гваяфен | жидкость |
| Гваяфен-форте | жидкость |
| ЖР-3 | жидкость |
| Средства для антисептических повязок | Крезодент-жидкость | жидкость |
| Крезатин жидкость | жидкость |
| Пульпевит | жидкость |
| Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов | жидкость |
| Средства для химического расширения корневых каналов | ЭндоЖи № 2 | жидкость |
| Эндогель | гель |
| Канал-глайд | гель |
| Эдеталь жидкость | жидкость |
| Эдеталь гель | гель |
| Эдеталь эндо | гель |
| Жидкость для расширения и выявления устьев каналов зубов | жидкость |
| Гель для расширения и выявления устьев каналов зубов | гель |
| Колор-тест № 4 | жидкость |
| ЭДТА | жидкость |
| ЖР-2 | жидкость |
| Средства для остановки кровотечения из корневого канала | Гемостаб | жидкость |
| Эндо-Жи № 4 | жидкость |
| ЖР-4 | жидкость |
| Альгамин Р | порошок |
| Средства для высушивания корневых каналов | Эндо-Жи №1 | жидкость |
| Жидкость для обезжиривания и высушивания корневых каналов зубов | жидкость |
| ЖР-1 | жидкость |
| Средства для распломбирования корневых каналов | Сольвадент-жидкость | жидкость |
| Сольвадент-гель | гель |
| Фенопласт | жидкость |
| Гуттапласт | жидкость |
| Эвгенат | жидкость |
| Средства для временного пломбирования корневых каналов | Кальсепт | паста |
| Кальсепт-Йодо | паста |
| Йодекс | паста |
| Пульпосептин | паста |
| Метрозоль | паста |
| Йодотин | паста |
| Иодент | паста |
| Кальцесепт | паста |
| Эндасепт | паста |
| Кальция гидроокись | паста |
| Супрадент К | паста |
| Кальрадент | паста (шприц) |
| Кальцесил | «паста-паста» |
| Кальцевит | паста |
| Кальципульпин | паста |
| Кальципульпин F | паста |
| Кальципульпин Плюс | паста |
| Кальцетин | паста (шприц) |
| Апексдент | паста (шприц) |
| Супрадент | паста (шприц) |
| Триоксидент | порошок |
| Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов | | |
| На основе портландцемента | Прорут МТА | порошок |
| Цинк-эвгенольные цементы | Цинкоксид эвгеноловая паста | порошок + жидкость |
| Эодент | порошок + жидкость |
| Эвгетин | порошок + жидкость |
| Эвгедент | порошок + жидкость |
| Тиэдент | порошок + жидкость |
| Цеодент | порошок + жидкость |
| Эндовит | порошок + жидкость |
| Препараты на основе резорцин-формальдегидной смолы | Резорцин формальдегидная паста | порошок+жидкость |
| Резодент | порошок+жидкость |
| Резотин | порошок + жидкость |
| Безэвгенольные препараты | Радоцем | порошок + жидкость |
| Радент | порошок + жидкость |
| Фосфадент | порошок + жидкость |
| Силдент | паста + паста |
| Фенолсодержащие препараты | Камфорфен А | паста |
| Камфорфен В | паста |
| Крезатин - паста | паста |
| Иодент | паста |
| Крезодент паста | паста |
| Трикредент | порошок + жидкость + растворитель |
| Первичнотвердые | Гуттттаперчевые штифты | конусность 02 |
| Эндогерметики на основе полимерных смол | Гуттасилер | порошок + жидкость |
| Гуттасилер плюс | паста + паста |
| Виэдент | паста + паста |
| Силдент | паста + паста |
| Профилактические материалы | | |
| Профилактика кариеса | Глуфторэд | жидкость + жидкость |
| Белак-фторлак | лак |
| Профилак | лак |
| Дентафлуор | жидкость + жидкость |
| Фтор-Люкс | жидкость + жидкость |
| Белагель Са/Р | гель |
| Нанофлюор | лак |
| Гипостез | паста |
| Лак «Радуга» | лак |
| Лак противокариесный «Радуга» | лак |
| Радогель-Ф | гель |
| Флюорофил лак | лак |
| Глуфторэд | жидкость + жидкость |
| Профилактика гиперестезии | Глуфторэд | жидкость |
| Белак F | лак |
| Сенсистаб | жидкость, гель |
| Профилак | лак |
| Дентафлуор | жидкость + жидкость |
| Десенсетин | суспензия, спрей, гель |
| Белагель F | гель |
| Десенсил | гель, жидкость, паста |
| Десенсил-Актив | гель |
| Гипостез-био | паста |
| Гипостез-фтор | паста |
| СенсиДент-гель | гель |
| Средства для диагностики кариеса | Кариес-индикатор | жидкость |
| Колор-тест № 2 | жидкость |
| Индикатор «Радуга» | жидкость |
| Средства для полировки | Полидент | паста |
| ПП «Радуга» | паста |
| Полипаст | паста |
| ПолирДент | паста |
| Материалы для хирургии | | |
| Шовный материал | ПГА | |
| Мепфил | |
| Фторэкс | |
| Ультрасорб | |
| Моносорб | |
| Шелк | |
| Кетгут | |
| Препараты для профилактики и лечения альвеолита | Альвостаз | губка, жгутики |
| Альгистаб | порошок |
| Препараты гемостатические | Капрамин | жидкость |
| Альванес | паста, порошок |
| Алюмогель | гель |
| Жидкость для остановки десневого кровотечения | жидкость |
| Хирургические остеопластические материалы | Остеоиндуцин | гранулы |
| Гиалуост | гранулы |
| Биопласт-дент | гранулы |
| Клипдент | гранулы |
| Клипдент-цем | жидкость + порошок |
| Альвобел | губка |
| Вспомогательные материалы | Травекс 37 | гель |
| Бумага артикуляционная |  |
| Травлин | гель |
| Белагель-О (эндо) для отбеливания | гель |
| Аксил (защитное покрытие пломб) | паста |
| Белабонд (адгезив химического отверждения) | жидкость + жидкость |
| Гель для травления | гель |
| ПЗ «Радуга» | жидкость |
| Средства для снятие зубных отложений | Скалинг | гель |
| Жидкость для размягчения твердого зубного налета | жидкость |
| Скалинг | гель |
| Полидент | паста |
| Полирен | паста |
| Полипаст | паста |
| Полирпаст | паста |
| Радогель-О | гель |
| Радогель-ХР | гель |

**Медикаменты для лечения стоматологических заболеваний**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы/подгруппы | Наименование материала | Лекарственные формы |
| Анестетики и местноанестезирующие препараты | Лидоксор-гель | гель анестезирующий |
| Десенсил | спрей, гель, жидкость |
| Десенсил-асепт | спрей |
| Лидокаина гидрохлорид 2% | раствор для инъекций |
| Артикаин | раствор для инъекций |
| Артикаин с адреналином | раствор для инъекций |
| Новокаин 0,5%, 2% | раствор для инъекций |
| Лидокаина гидрохлорид 10% спрей | спрей анестезирующий |
| Геланес | гель анестезирующий |
| Антисептические средства | Гипохлорит натрия | раствор |
| Хлоргексидина биглюконат | раствор |
| Белсол | жидкость |
| Белаиод | паста |
| Парасепт антисептический | паста |
| Фторасепт | гель |
| Перекись водорода 1%, 3% | раствор |
| Раствор формалина 10% | раствор |
| Резорцин | порошок |
| Дентасептин | жидкость |
| Спирт этиловый 70% | жидкость |
| Спирт этиловый 95% | жидкость |
| Противовирусные препараты | Бонафтоновая мазь 0,5% | мазь |
| Оксолиновая мазь | мазь |
| Риодоксоловая мазь | мазь |
| Противовоспалительные препараты | Гиалудент | гель |
| Витадонт | паста-повязка |
| Парасепт | паста |
| Димексид 20% | жидкость |
| Левомиколь мазь | мазь |
| Преднизолоновая мазь 0,5% | мазь |
| Метилурациловая мазь 10% | мазь |
| Гидрокортизоновая мазь 1% | мазь |
| Индометациновая мазь 10% | мазь |
| Фуксин | жидкость |
| Асепта | бальзам |
| ППА 1 «Рад» | паста-повязка |
| ППА 2«Рад» | паста-повязка |
| ППА 3«Рад» | паста-повязка |
| Противомикробные и противовоспалительные | Гиалудент | гель |
| Витадонт | паста-повязка |
| Парасепт | паста |
| Димексид 20% | жидкость |
| Левомиколь мазь | мазь |
| Преднизолоновая мазь 0,5% | мазь |
| Метилурациловая мазь 10% | мазь |
| Гидрокортизоновая мазь 1% | мазь |
| Индометациновая мазь 10% | мазь |
| Фуксин | жидкость |
| Асепта | бальзам |
| ППА 1 «Рад» | паста-повязка |
| ППА 2«Рад» | паста-повязка |
| ППА 3«Рад» | паста-повязка |
| Гвоздичное масло | масло эфирное |
| Бриллиантовый зеленый | раствор спиртовой для наружного применения |
| Йодинол | раствор |
| Йод 5% | раствор |
| Раствор метронидазола 0,5% | раствор |
| Раствор калия перманганата 1% | раствор |
| Метронидазол таб. 0,25 | таблетки |
| Сагвиритрин 0,2% | жидкость |
| Йодоформ | порошок |
| Радогель-П1 | гель |
| Радогель-П2 | гель |
| Радогель-П3 | гель |
| Хлоргексидина гель 2% | гель |
| ППА 4 «Рад» | паста-повязка |
| ППА 5 «Рад» | пластины |
| Ингибиторы фибринолиза | Аминокапроновая кислота 5% | раствор |
| Индикаторы воспаления слизистой оболочки полости рта | Йодид калия | раствор |
| Колор-тест № 1 | жидкость |
| Раствор Шиллера-Писарева «Радуга» | раствор |

\*Материалы и лекарственные препараты включены в данный перечень по международному непатентованному наименованию (МНН), за исключением материалов и лекарственных препаратов, не имеющих МНН.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях детскому населению по программе обязательного медицинского страхования**

**по разделу «Стоматология детская»**

**Стоматологические материалы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы/подгруппы | Наименование материала | Форма |
| Пломбировочные материалы | | |
| Стеклоиономерные цементы | Цемион РХ | порошок + жидкость |
| Цемион РХЦ |
| Цемион АРХ |
| Аквион |
| Стион РХ | порошок + жидкость |
| Стион РХЦ |
| Глассин Рест | порошок + жидкость |
| Глассин Кидс | порошок + жидкость |
| Цемфил | порошок + жидкость |
| Дентис | порошок + жидкость |
| Аргецем | порошок + жидкость |
| Целит иономер | порошок + жидкость |
| Стомафил | порошок + жидкость |
| Стомалит | порошок + жидкость |
| Стомасил | порошок + жидкость |
| Цемилайт | порошок + жидкость |
| Композиты химического отверждения | Призма | паста+паста |
| Компоцем | паста+паста |
| Композитные материалы светового отверждения | Призмафил | паста |
| Унирест | паста |
| Эстелюкс | паста |
| Реставрин | паста |
| ДентЛайт | паста |
| ДентЛайт флоу | паста |
| Флоурест | паста |
| Фиссурные герметики | Глассин Фисс | порошок + жидкость |
| ФисСил | порошок + жидкость |
| ФисСил С | герметик + жидкость |
| Фиссулайт-колор | паста |
| Материалы для повязок и временных пломб | Дентин-порошок | порошок |
| Дентин-паста | паста |
| Темпопро | паста |
| Темподент | паста, порошок |
| Кависил | паста |
| Темпелайт | шприц |
| Материалы для изолирующих прокладок | | |
| Стеклоиономерные цементы | Стион ПХ | порошок + жидкость |
| Стион АПХ | порошок + жидкость |
| БейзЛайн | порошок + жидкость |
| Глассин Бейз | порошок + жидкость |
| НеоДент | порошок + жидкость |
| Цемилайн | порошок + жидкость |
| Целит-иономер ПХ |
| Композитные материалы | Изолайн | паста |
| Материалы для лечебных подкладок | | |
| Материалы на основе гидроксида кальция | Кальрадент | паста |
| Кальцесил | паста+паста |
| Кальцевит | паста |
| Кальципульпин | паста |
| Кальципульпин F | паста |
| Кальципульпин Плюс | паста |
| Кальцетин | паста |
| Апексдент | паста |
| Супрадент | паста |
| Цинк-эвгенольный цемент | Эвгенол модифицированный | жидкость |
| Оксид цинка модифицированный | порошок |
| Средства для девитализации пульпы | ДевитАрс | паста |
| Девит С | паста |
| Нон-арсеник | паста |
| Девитал | паста |
| Средства для медикаментозной обработки корневых каналов | Белодез 3% | жидкость |
| Гипохлоран-3 | жидкость |
| Гипохлоран-5 | жидкость |
| Эндо-Жи № 3 | жидкость |
| Камфорфен | жидкость |
| Гваяфен | жидкость |
| Гваяфен-форте | жидкость |
| ЖР-3 | жидкость |
| Средства для антисептических повязок | Крезодент-жидкость | жидкость |
| Крезатин жидкость | жидкость |
| Пульпевит | жидкость |
| Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов | жидкость |
| Средства для химического расширения корневых каналов | ЭндоЖи № 2 | жидкость |
| Эндогель | гель |
| Канал-глайд | гель |
| Эдеталь жидкость | жидкость |
| Эдеталь гель | гель |
| Эдеталь эндо | гель |
| Жидкость для расширения и выявления устьев каналов зубов | жидкость |
| Гель для расширения и выявления устьев каналов зубов | гель |
| Колор-тест № 4 | жидкость |
| ЭДТА | жидкость |
| ЖР-2 | жидкость |
| Средства для остановки кровотечения из корневого канала | Гемостаб | жидкость |
| Эндо-Жи № 4 | жидкость |
| ЖР-4 | жидкость |
| Альгамин Р | порошок |
| Средства для высушивания корневых каналов | Эндо-Жи №1 | жидкость |
| ЖР-1 | жидкость |
| Жидкость для обезжиривания и высушивания корневых каналов зубов | жидкость |
| Средства для распломбирования корневых каналов | Гуттапласт | жидкость |
| Сольвадент-жидкость | жидкость |
| Сольвадент-гель | гель |
| Фенопласт | жидкость |
| Эвгенат | жидкость |
| Средства для временного пломбирования корневых каналов | Кальсепт | паста |
| Кальсепт-Йодо | паста |
| Йодекс | паста |
| Пульпосептин | паста |
| Метрозоль | паста |
| Кальцевит | паста |
| Йодотин | паста |
| Кальцетин | паста |
| Иодент | паста |
| Кальцесепт | паста |
| Эндасепт | паста |
| Кальция гидроокись | паста |
| Супрадент К | паста |
| Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов | | |
| Цинк-эвгенольные цементы | Цинкоксид эвгеноловая паста | порошок + жидкость |
| Эодент | порошок + жидкость |
| Эвгетин | порошок + жидкость |
| Эвгедент | порошок + жидкость |
| Тиэдент | порошок + жидкость |
| Цеодент | порошок + жидкость |
| Эндовит | порошок + жидкость |
| Эндогерметики на основе полимерных смол | Гуттасилер | порошок + жидкость |
| Гуттасилер плюс | паста + паста |
| Виэдент | паста + паста |
| Силдент | паста + паста |
| Препараты на основе резорцин-формальдегидной смолы | Резорцин формальдегидная паста | порошок + жидкость |
| Резотин | порошок + жидкость |
| Резодент | порошок + жидкость |
| Безэвгенольные препараты | Нон фенол | порошок + жидкость |
| Компоцем-эндо | паста + паста |
| Радоцем | порошок + жидкость |
| Радент | порошок + жидкость |
| Фосфадент | порошок + жидкость |
| Оксидент | паста + паста |
| Фенолсодержащие препараты | Пульподент | порошок + жидкость |
| Камфорфен А | паста |
| Камфорфен В | паста |
| Крезатин -паста | паста |
| Иодент | паста |
| Крезодент паста | паста |
| Трикредент | порошок + жидкость |
| Кальцийсодержащие препараты затворяющие | Триоксидент | порошок |
| Рутдент | порошок |
| Канал МТА | порошок |
| Первичнотвердые | Гуттаперчевый штифт | штифты в упаковке |
| Профилактические материалы | | |
| Профилактика кариеса | Глуфторэд | жидкость + жидкость |
| Аргенат | жидкость |
| Белак-фторлак | лак |
| Профилак | лак |
| Фтор-Люкс | жидкость + жидкость |
| Белагель Са/Р | гель |
| Нанофлюор | лак |
| Гипостез | паста |
| Противокариесный лак «Радуга» | лак |
| Радогель-Ф | гель |
| Флюорофил лак | лак |
| Профилактика гиперестезии | Белак F | лак |
| Сенсистаб | жидкость, гель |
| Дентафлуор | жидкость + жидкость |
| Десенсетин | суспензия, спрей, гель |
| Белагель F | гель |
| Десенсил | гель, жидкость, паста |
| Десенсиа-актив | гель |
| Гипостез-био | паста |
| Гипостез-фтор | паста |
| СенсиДент-гель | гель |
| Средства для диагностики кариеса | Кариес-индикатор | жидкость |
| Колор-тест № 2 | жидкость |
| Индикатор «Радуга» | жидкость |
| Средства для полировки пломб из композитов и СИЦ | Полирпаст | паста |
| ПП «Радуга» | паста |
| ПолирДент | паста |
| Материалы для хирургии | | |
| Шовный материал | ПГА | нить |
| Мепфил | нить |
| Фторэкс | нить |
| Ультрасорб | нить |
| Моносорб | нить |
| Шелк | нить |
| Кетгут | нить |
| Препараты для профилактики и лечения альвеолита | Альвостаз | губка, жгутики |
| Альгистаб | порошок |
| Препараты гемостатические | Альванес | паста, порошок |
| Алюмогель | гель |
| Капрамин | жидкость |
| Жидкость для остановки десневого кровотечения | жидкость |
| Хирургические остеопластические материалы | Остеоиндуцин | гранулы |
| Гиалуост | гранулы |
| Биопласт-дент | гранулы |
| Клипдент | гранулы |
| Клипдент-цем | жидкость + порошок |
| Альвобел | губка |
| Вспомогательные материалы | Бумага артикуляционная |  |
| Бумажные абсорберы |  |
| Воск липкий |  |
| Нить ретракционная |  |
| Клинья фиксирующие |  |
| Белагель-О (эндо) для отбеливания | гель |
| Аксил (защитное покрытие пломб) | паста |
| Белабонб (адгезив химического отверждения) | жидкость + жидкость |
| Гель для травления | гель |
| ПЗ «Радуга» | жидкость |
| Индикаторы зубного налета | Белагель Р | гель |
| Колор-тест № 3 | жидкость |
| Снятие зубных отложений | Скалинг | гель |
| Полидент | паста |
| Полирен | паста |
| Полипаст | паста |
| Радогель-О | гель |
| Радогель-ХР | гель |
| ПА-Радуга | паста |
| Жидкость для размягчения твердого зубного налета | жидкость |
| Материалы для детской ортодонтии | Альгинатный слепочный материал |  |
| Бумага артикуляционная |  |
| Воск базисный |  |
| Гипс высокопрочный |  |
| Гипс медицинский |  |
| Сплав легкоплавкий |  |
| Глассин фикс | порошок + жидкость |
| Редонт | порошок + жидкость |

**Медикаменты для лечения стоматологических заболеваний**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы/подгруппы | Наименование материала | Лекарственные формы |
| Анестетики и местноанестезирующие препараты | Лидокаин | раствор для инъекций, спрей анестезирующий |
| гель анестезирующий |
| Артикаин | раствор для инъекций |
| Артикаин с эпинефрином | раствор для инъекций |
| Прокаин 0,5%-2% | раствор для инъекций |
| Антисептические средства | Хлоргексидин | раствор для местного и наружного применения, гель для местного и наружного применения |
| Бриллиантовый зеленый | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| Повидон-йод | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| Калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| БелСол № 1 | жидкость |
| БелСол № 2 | жидкость |
| БелСол № 3 | жидкость |
| Водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| Дентасептин | жидкость |
| Йодоформ | порошок |
| Этанол | раствор для наружного применения |
| Противовирусные препараты | Бонафтоновая мазь 0,5% | мазь |
| Ацикловир | мазь |
| Риодоксоловая мазь | мазь |
| Противовоспалительные препараты | Гиалудент | гель |
| Витадонт | паста-повязка |
| Холисал-гель | гель |
| Асепта | гель |
| Преднизолоновая мазь 0,5% | мазь |
| Метилурациловая мазь 10% | мазь |
| Гидрокортизоновая мазь 1% | мазь |
| Индометациновая мазь 10% | мазь |
| Фуксин | жидкость |
| ППА 1 «Рад» | паста-повязка |
| ППА 2«Рад» | паста-повязка |
| ППА 3«Рад» | паста-повязка |
| Противомикробные и противовоспалительные | Йодинол | раствор |
| Радогель-П1 | гель |
| Радогель-П2 | гель |
| Радогель-П3 | гель |
| ППА 4 «Рад» | паста-повязка |
| ППА 5 «Рад» | пластины |
| Метрогил-дента | гель |
| Календула | раствор спиртовой |
| Фторасепт | гель |
| Парасепт | паста |
| Индикаторы воспаления слизистой оболочки полости рта | Колор-тест № 1 | жидкость |
| Раствор Шиллера-Писарева «Радуга» | раствор |

\*Материалы и лекарственные препараты включены в данный перечень по международному непатентованному наименованию (МНН), за исключением материалов и лекарственных препаратов, не имеющих МНН.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях,**

**оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования областного бюджета Новосибирской области | средства ОМС |
| 1 | Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма [строк](file:///C:\Users\esa\Desktop\programma\11%20Приложение_9.docx#P15848) 2 + 3 + [4](file:///C:\Users\esa\Desktop\programma\11%20Приложение_9.docx#P15873)), в том числе: | 0,486 | 2,9566 |
| 2 | I. норматив комплексных посещений  для проведения профилактических медицинских осмотров  (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,07502 | 0,26 |
| 3 | II. норматив комплексных посещений  для проведения диспансеризации | 0,00 | 0,19 |
| 4 | III. норматив посещений с иными целями (сумма [строк](file:///C:\Users\esa\Desktop\programma\11%20Приложение_9.docx#P15848) 5 + 6 + [7](file:///C:\Users\esa\Desktop\programma\11%20Приложение_9.docx#P15873) + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе: | 0,41098 | 2,506648 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения  (за исключением 1-го посещения) | 0,122 | 0,18 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | 0,00 | 0,0206 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма [строк](file:///C:\Users\esa\Desktop\programma\11%20Приложение_9.docx#P15848) 8 + 9), в том числе: | 0,01203 | 0,00 |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,00884 | 0,00 |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,00319 | 0,00 |
| 10 | 4) объем разовых посещений в связи с заболеваниями | 0,2334 | 1,5906 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья | 0,00 | 0,029248 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,04355 | 0,5898 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0,00 | 0,0304 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,00 | 0,066 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_