### ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ШЕСТОГО СОЗЫВА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(четвертая сессия) от 10 декабря 2015 г. N 73

# О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2017 И 2018 ГОДОВ

Законодательное Собрание Новосибирской области постановляет:

- 1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов.
- 2. Рекомендовать министерству здравоохранения Новосибирской области внести изменения в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов с учетом предложений и замечаний, высказанных депутатами Законодательного Собрания Новосибирской области.
  - 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания А И ШИМКИВ

Утверждена постановлением Законодательного Собрания Новосибирской области от 10 декабря 2015 года N 73

# ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2017 И 2018 ГОДОВ

#### 1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (далее - Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

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

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

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 четырех 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;

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;

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;

порядок реализации установленного федеральным законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Новосибирской области;

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;

нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи и структура тарифов на оплату медицинской помощи;

источники финансового обеспечения Программы.

При формировании Программы учитываются:

- 1) порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;
- 2) особенности половозрастного состава населения Новосибирской области;
- 3) уровень и структура заболеваемости населения Новосибирской области, основанные на данных медицинской статистики;

- 4) климатические и географические особенности Новосибирской области и транспортная доступность медицинских организаций;
- 5) 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. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы:

- 1) удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных), 46%;
- 2) смертность населения, в том числе городского, сельского населения (число умерших на 1000 человек населения), 12,8;
- 3) смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), 732,5;
- 4) смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения), 205,2;
- 5) смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения), 21,0;
- 6) смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) 561,9;
- 7) смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) 153,0;
- 8) доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте 21%;
  - 9) материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) 15,9;
- 10) младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности) 8,1;
- 11) доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года 12.5%;
- 12) смертность детей в возрасте 0 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) 205,0;
- 13) доля умерших в возрасте 0 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 4 лет 12,5%;
- 14) смертность детей в возрасте 0 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) 97,0;
- 15) доля умерших в возрасте 0 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 17 лет 16,5%;
- 16) 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, 47,2%;
- 17) обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, 41,4;
- 18) обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим

медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, - 101,43;

- 19) средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Новосибирской области), 11,7 дня;
- 20) эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности), 3505;
- 21) эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе показателей рационального и целевого использования коечного фонда), 329;
- 22) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу 6,2%;
- 23) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу 2,0%;
- 24) доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года 90,2%;
- 25) доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года 51,2%;
- 26) доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на Программу 0,09%;
- 27) удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями 51,0%;
- 28) полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности, не менее 70% от общего числа детей соответствующего возраста, подлежащих профилактическим осмотрам;
- 29) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, 6,06%;
- 30) число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения 226,0;
- 31) доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов 24,6%;
- 32) доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов 85,6%;
- 33) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда 20%;
- 34) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда 18,7%;
- 35) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда 32,0%;
- 36) количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, 6,9%;
  - 37) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями,

госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями - 31%;

- 38) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом 0,3%;
- 39) количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы, 61.

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы федеральными медицинскими организациями:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами Новосибирской области, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией. - 50.0%:

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, - 20,0%.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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;

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.

Отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области (в соответствии с разделом 11 Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации,

включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

## 4. Порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинский помощи

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 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 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

Плановая медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного 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 плановой медицинской помощи 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 плановую медицинскую помощь. В случае неподтверждения данной информации пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться в медицинскую организацию для получения плановой медицинской помощи.

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.

Срок ожидания планового приема врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) - не более 2 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 10 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 10 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 30 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой форме составляет не более 20 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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 федерального законодательства о персональных данных.

Дети до 5 лет, беременные госпитализируются в плановом порядке не позднее 48 часов с момента определения показаний, при наличии экстренных показаний - безотлагательно.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения.

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 ближайший стационар.

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.

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 мая 2012 года N 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.

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.

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

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.

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 оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи медицинская организация, в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, которые медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь пациенту, не может осуществить собственными силами, организует доставку пациента в сопровождении медицинского работника.

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, - устанавливается областным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области, уполномоченным в сфере охраны здоровья (далее - министерство здравоохранения Новосибирской области).

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 средства и изделия медицинского назначения 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 пятидесятипроцентной скидкой, осуществляется в соответствии с приложением 1 к 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 июля 1999 года N 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 4 июня 2014 года N 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 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 медикосанитарной 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.

Для отдельных групп населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, проводятся медицинские осмотры, диспансеризация.

Порядок их проведения и перечень включаемых в них исследований в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

5. Порядок реализации установленного федеральным законодательством 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 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", статьями 2 и 3 Федерального закона от 26 ноября 1998 года N 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 января 2002 года N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года N 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 информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

6. 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, установлен приложением 2 к Программе.

# 7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни

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. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарноавиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная 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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных

репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 6 к Программе).

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 ноября 2011 года N 323-ФЗ Российской Федерации", "Об основах охраны здоровья граждан В профессиональными союзами медицинских работников ИЛИ объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии, созданной в Новосибирской области в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации (далее - Тарифное соглашение), и формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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);

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.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 9 Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 10 Программы).

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, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования оказывается скорая медицинская помощь, в части, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, оказываемой вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), станциями (подстанциями) скорой медицинской помощи, структурными подразделениями медицинских организаций, которые участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам.

### 9. Нормативы объема медицинской помощи

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи и нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2016 - 2018 годы - в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями (включая посещение центров здоровья, посещение в связи с диспансеризацией, посещение среднего медицинского персонала), на 2016 год - 2,956 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,356 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2018 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2016 год - 2,18 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования -

1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2018 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2018 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год - 0,6753 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,5603 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,5603 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2018 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,5603 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,1874 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,1714 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,1714 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2018 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,1714 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,0059 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2018 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2016 год - 0,0028 случая госпитализации, на 2017 год - 0,0035 случая госпитализации, на 2018 год - 0,0035 случая госпитализации.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются для каждого уровня оказания медицинской помощи на основе распределения объема медицинской помощи для медицинских организаций первого, второго и третьего уровней системы организации медицинской помощи и составляют на 2016 год:

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

первого уровня - 1,651 посещения на 1 застрахованное лицо,

второго уровня - 0,553 посещения на 1 застрахованное лицо,

третьего уровня - 0,096 посещения на 1 застрахованное лицо;

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

первого уровня - 1,39 обращения на 1 застрахованное лицо,

второго уровня - 0,475 обращения на 1 застрахованное лицо,

третьего уровня - 0,085 обращения на 1 застрахованное лицо;

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

первого уровня - 0,344 посещения на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,128 посещения на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,028 посещения на 1 застрахованное лицо; для медицинской помощи в стационарных условиях: первого уровня - 0,0461 случая на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,0831 случая на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,0453 случая на 1 застрахованное лицо; для медицинской помощи в условиях дневных стационаров: первого уровня - 0,329 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, второго уровня - 0,183 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, третьего уровня - 0,048 пациенто-дня 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 базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств областного бюджета Новосибирской области.

10. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи и структура тарифов на оплату медицинской помощи

Стоимость Программы рассчитана на основе нормативов объемов медицинской помощи на одного человека, определенных с учетом обеспечения потребности граждан в медицинской помощи на территории Новосибирской области, и территориальных нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, обеспечивающих качественное ее оказание.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1996,35 рубля, из них в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1933,05 рубля;

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 - 437,15 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 397,53 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 1267,90 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 1110,32 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 507,50 рубля;
- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Новосибирской области 473,20 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 1477,19 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет

средств областного бюджета Новосибирской области - 69776,25 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 25978,31 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1739,88 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Новосибирской области - 1999,31 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2017 и 2018 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 1948,92 рубля на 2017 год, 2182,77 рубля на 2018 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 - 453,71 рубля на 2017 год, 453,71 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 396,74 рубля на 2017 год, 433,10 рубля на 2018 год;

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 - 1315,89 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1172,90 рубля на 2017 год, за счет средств областного бюджета Новосибирской области - 1315,89 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1313,67 рубля на 2018 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 507,84 рубля на 2017 год, 550,93 рубля на 2018 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Новосибирской области - 705,04 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1477,19 рубля на 2017 год, за счет средств областного бюджета Новосибирской области - 705,04 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1605,18 рубля на 2018 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Новосибирской области - 77813,79 рубля на 2017 год, 77813,79 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 28150,79 рубля на 2017 год, 31719,12 рубля на 2018 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1826,43 рубля на 2017 год, 2045,57 рубля на 2018 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Новосибирской области - 2085,22 рубля на 2017 год, 2085,22 рубля на 2018 год.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо в год.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета

расходов федерального бюджета), составляют:

в 2016 году - 11843,94 рубля, в 2017 году - 12255,81 рубля, в 2018 году - 13380,80 рубля, в том числе за счет средств территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2016 году - 9471,70 рубля, в 2017 году - 9985,36 рубля, в 2018 году - 11145,46 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 Программе.

### 11. Финансовое обеспечение Программы

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

### 11.1. Средства обязательного медицинского страхования

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарноавиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, В соответствии c разделом Перечня высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 6 к Программе)) при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия ПО диспансеризации И профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы; медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с федеральным законодательством, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом ІІ приложения 6 к Программе.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется:

оказание медицинских услуг при направлении граждан на медико-социальную экспертизу;

медицинское освидетельствование граждан, желающих стать усыновителями, опекунами (попечителями) или приемными родителями (за исключением медицинского освидетельствования в наркологических и психиатрических диспансерах);

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и военные образовательные

организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу в части видов медицинской помощи и заболеваний, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и прививок, проводимых по эпидемическим показаниям, включая предварительный медицинский осмотр перед проведением прививок.

Оплата скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), станциями (подстанциями) скорой медицинской помощи, структурными подразделениями медицинских организаций, которые участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам осуществляется за счет межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета Новосибирской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области.

### 11.2. Средства областного бюджета Новосибирской области

В рамках Программы оказывается:

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативная медицинская помощь;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в государственных медицинских организациях Новосибирской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 6 к Программе);

лечение и профилактика кариеса у несовершеннолетних, проживающих в Новосибирской области, на основании социальных сертификатов, выдаваемых медицинской организацией несовершеннолетним в возрасте от 1 года до 14 лет;

глазо- и слухопротезирование (за исключением протезирования, осуществляемого за счет средств федерального бюджета);

услуги по проведению зубного протезирования отдельной категории 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;

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях Новосибирской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях, центрах профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебномедицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинская помощь в медицинских организациях Новосибирской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования и иных источников финансового обеспечения, гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу.

За счет средств областного бюджета Новосибирской области осуществляется:

обеспечение граждан, зарегистрированных 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 гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно в соответствии с приложением 1 Программы, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, в соответствии с приложением 3 Программы;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой в соответствии с приложением 1 Программы;

освидетельствование граждан, оформляющих усыновление и опеку (попечительство), в наркологических и психиатрических диспансерах;

медицинское обследование в государственных наркологических, психиатрических и противотуберкулезных медицинских организациях Новосибирской области граждан при

постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг;

финансирование расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе обязательного медицинского страхования. В соответствии с федеральным законодательством расходы областного бюджета Новосибирской области включают в себя финансирование государственных программ Новосибирской области, а также обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами, в том числе медицинскими иммунобиологическими препаратами, донорской кровью и ее компонентами, иными средствами, медицинскими изделиями и средствами для дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

### Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий, 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 пятидесятипроцентной скидкой

N п/п	Наименование (состав)	Лекарственная форма	Комментарий
1.	Антихолинэстеразные средства		
	Пиридостигмина бромид	таблетки, раствор для инъекций	
2.	Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного генеза		
	Бупренорфин	раствор для инъекций	
		трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии медицинской организации (далее - МО)
	Морфин	раствор для инъекций	по решению врачебной

		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	комиссии МО
	Омнопон	раствор для подкожного введения	
	Трамадол	капсулы	
		таблетки	
		раствор для инъекций	
		суппозитории ректальные	
	Тримеперидин	таблетки	
		раствор для инъекций	
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии МО
3.	Ненаркотические анальгетики и нестероидные протиг	вовоспалительные средства	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	суппозитории ректальные	
		раствор для внутримышечного введения	
		таблетки, таблетки	

		пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
		суспензия для приема внутрь	для детей
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
		капсулы	
		суппозитории ректальные	
		крем для наружного применения	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Мелоксикам	таблетки	
		суппозитории ректальные	
		раствор для внутримышечного введения	
	Парацетамол	таблетки	
		суппозитории ректальные	для детей
4.	Средства для лечения подагры		
	Аллопуринол	таблетки	
5.	Прочие противовоспалительные средства		
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой	

	Месалазин	гранулы	по решению врачебной
		суппозитории ректальные	комиссии МО и подтверждении главного
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	специалиста МЗ НСО
		суспензия ректальная	
6.	Средства для лечения аллергических реакций		
	Клемастин	таблетки	
	Лоратадин	таблетки	
	Хлоропирамин	таблетки	
	Цетиризин	капли для приема внутрь, сироп	
		таблетки, покрытые оболочкой	
7.	Противосудорожные средства		
	Бензобарбитал	таблетки	
	Вальпроевая кислота	сироп для приема внутрь	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		капсулы мягкие	
		таблетки с контролируемым	

		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		гранулы пролонгированного действия для приема внутрь	
		таблетки	
	Карбамазепин	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
	Клоназепам	таблетки	
	Ламотриджин	таблетки	
		таблетки жевательные/растворимые	
	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
		таблетки	
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы	по решению врачебной комиссии МО
	Фенобарбитал	таблетки	
	Этосуксимид	капсулы	
8.	Средства для лечения паркинсонизма		
	Бромокриптин	таблетки	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки	

		капсулы	
		капсулы с модифицированным высвобождением	
		таблетки диспергируемые	
	Леводопа + карбидопа	таблетки	
	Прамипексол	таблетки	
		таблетки с пролонгированным действием	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Тригексифенидил	таблетки	
	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой	
9.	Анксиолитики		·
	Алпразолам	таблетки	
	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии МО
		таблетки	
	Медазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки	
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки	

10.	Антипсихотические средства		
	Галоперидол	таблетки	
		капли для приема внутрь	
	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии МО
	Клозапин	таблетки	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Сульпирид	капсулы	
		таблетки	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения	
	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь	
		таблетки, покрытые оболочкой	
11.	Антидепрессанты и средства нормотимического дей	ствия	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой	

		таблетки	
	Имипрамин	драже	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Пирлиндол	таблетки	
	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флуоксетин	капсулы	
12.	Средства для лечения нарушений сна		
	Золпидем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии МО
	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нитразепам	таблетки	
13.	Прочие средства, влияющие на центральную нервную	систему	
	Бетагистин	таблетки	по решению врачебной комиссии МО
	Винпоцетин	таблетки	
	Пирацетам	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой	

		раствор для приема внутрь	
		капсулы	
	Тизанидина гидрохлорид	таблетки	по решению врачебной комиссии МО
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки	
	Церебролизин	раствор для инъекций	для детей
	Циннаризин	таблетки	
14.	Средства для профилактики и лечения инфекций		
14.1.	Антибиотики		
	Азитромицин	капсулы	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для детей
	Амоксициллин	капсулы	
		таблетки	
		таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки диспергируемые	для детей

	Доксициклин	капсулы	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Тетрациклин	мазь глазная	
		мазь	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для детей
14.2.	Синтетические антибактериальные средства		
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
		таблетки	
	Нитрофурантоин	таблетки	
	Норфлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	

	Сульфацетамид	капли глазные
	Фуразидин	таблетки
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капли ушные
		капли глазные
14.3.	Противотуберкулезные средства	
	Изониазид	таблетки
	Изониазид + этамбутол	таблетки
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изоникотиноилгидразин железа сульфат дигидрат	таблетки
	Метазид	таблетки
	Пиразинамид	таблетки
	Рифабутин	капсулы
	Рифампицин	капсулы
	Фтивазид	таблетки
	Этамбутол	таблетки
15.	Противовирусные средства	

	Ацикловир	таблетки
		мазь, глазная мазь
	Умифеновир	таблетки, капсулы
16.	Противогрибковые средства	
	Клотримазол	раствор для наружного применения
		крем для наружного применения
	Итраконазол	капсулы
		раствор для приема внутрь
	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
		мазь
	Тербинафин	крем для наружного применения
		таблетки
	Флуконазол	капсулы
17.	Противопротозойные и противопаразитарные средств	за
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Мебендазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки
	Пирантел	таблетки

		суспензия для приема внутрь		
18.	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства. Гормоны и антигормоны для лечения опухолей			
18.1.	Цитостатические и иммунодепрессивные средства			
	Азатиоприн	таблетки		
	Бусульфан	таблетки		
	Гидроксикарбамид	капсулы		
	Мелфалан	таблетки		
	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой		
	Ломустин	капсулы		
	Меркаптопурин	таблетки		
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
		концентрат для приготовления раствора для инъекций		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		таблетки, покрытые оболочкой		
		таблетки		
	Хлорамбуцил	таблетки		
	Циклоспорин	капсулы		

		капсулы мягкие	
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
	Этопозид	капсулы	
18.2.	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		
	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Медроксипрогестерон	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
18.3.	Сопутствующие средства для лечения опухолей		
	Кальция фолинат	капсулы	
	Ондансетрон	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания	
		суппозитории ректальные	
19.	Средства для лечения остеопороза		

	Альфакальцидол	капсулы		
	Дигидротахистерол	раствор, капли для приема внутрь		
	Кальцитриол	капсулы		
	Колекальциферол	капли для приема внутрь		
20.	Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания			
	Варфарин	таблетки		
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	для детей	
		таблетки жевательные	для детей	
	Железа сульфат + серин	сироп	для детей	
	Железа сульфат + аскорбиновая к-та	таблетки, покрытые оболочкой	для детей	
	Пентоксифиллин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (пленочной оболочкой, кишечнорастворимой пленочной оболочкой)		
		драже	по решению врачебной комиссии МО	
	Поливитамин + мультиминерал	капсулы		
	Фолиевая кислота	таблетки		
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой		
21.	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			

	Никетамид	раствор для приема внутрь, капли для приема внутрь	
21.1.	Антиангинальные средства		
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	
		таблетки пролонгированного действия	
		таблетки	
	Изосорбида мононитрат	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
		капсулы пролонгированного действия	
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки подъязычные	
		аэрозоль подъязычный дозированный	
		таблетки пролонгированного действия	
21.2.	ротивоаритмические средства		
	Амиодарон	таблетки	

		раствор для внутривенного введения
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
	Карведилол	таблетки
	Метопролол	таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Пропранолол	таблетки
21.3.	Гипотензивные средства	
	Амлодипин	таблетки
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки
	Верапамил	драже
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Каптоприл	таблетки

	Клонидин	таблетки	
	Лизиноприл	таблетки	
	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением	
		таблетки	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Эналаприл	таблетки	
21.4.	Средства для лечения сердечной недостаточности		
	Дигоксин	таблетки	
21.5.	Диуретики		
	Ацетазоламид	таблетки	

	Гидрохлоротиазид	таблетки	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии МО
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Спиронолактон	таблетки	
	Фуросемид	таблетки	
22.	Средства, влияющие на функции органов желудочно-	-кишечного тракта	
22.1.	Средства для лечения заболеваний, сопровождающих двенадцатиперстной кишке	сся эрозивно-язвенными процессами в п	ищеводе, желудке,
	Метоклопрамид	таблетки	
	Омепразол	капсулы	
	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

22.2.	Спазмолитические средства		
	Дротаверин	таблетки	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22.3.	Слабительные средства		
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		суппозитории ректальные	
	Лактулоза	сироп	для детей
22.4.	Антидиарейные средства		
	Лоперамид	капсулы	
	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для детей
22.5.	Панкреатические энзимы		
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
22.6.	Гепатопротекторы		
	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	

		суспензия для приема внутрь	
22.7.	Средства для восстановления микрофлоры		
	Бифидобактерии бифидум	капсулы	для детей
		порошок для приема внутрь и местного применения	
		лиофилизат для приготовления раствора (суспензии) для приема внутрь и местного применения	
		таблетки	
23.	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную сист	гему	
23.1.	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		
	Бетаметазон	мазь (крем) для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
		мазь глазная	
		мазь для наружного применения	
	Дексаметазон	таблетки	
		капли глазные	
	Десмопрессин	таблетки	
	Левотироксин натрия	таблетки	

	Метилпреднизолон	таблетки	
		суспензия для инъекций	
	Преднизолон	таблетки	
		мазь для наружного применения	
	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по решению врачебной комиссии МО
	Тиамазол	таблетки	по решению врачебной
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	комиссии МО
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	для детей (код МКБ - Е22.8)
	Флудрокортизон	таблетки	
23.2.	Анаболические стероиды	•	
23.3.	Средства для лечения сахарного диабета		
	Глибенкламид	таблетки	
	Гликвидон	таблетки	
	Гликлазид	таблетки	
		таблетки с модифицированным высвобождением	

	Глимепирид	таблетки	
	Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин двухфазный [человеческий генно- инженерный]	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций	
	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций	
	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
	Метформин	таблетки	
		таблетки, покрытые оболочкой	
	Репаглинид	таблетки	
24.	Средства для лечения аденомы простаты		
	Доксазозин	таблетки	

	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой	
25.	Средства, влияющие на органы дыхания		
	Амброксол	раствор для внутривенного введения	
		сироп	
		раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	для детей
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		суспензия для ингаляций	
	Бромгексин	таблетки	для детей
		сироп, капли, раствор для приема внутрь	
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная	по решению врачебной комиссии МО
		порошок для ингаляций дозированный	
		раствор для ингаляций дозированный	
		аэрозоль для ингаляций дозированный	

Ипратропия бромид + фенотерол       аэрозоль для ингаляций         Салметерол + флутиказон       аэрозоль для ингаляций       по решению врачебной комиссии МО         Сальбутамол       аэрозоль для ингаляций дозированный       по решению врачебной комиссии МО         Сальбутамол       аэрозоль для ингаляций дозированный       таблетки, покрытые оболочкой         Теофиллин       таблетки пролонгированного действия         капсулы пролонгированного действия       капсулы пролонгированного действия         Фенотерол       раствор для ингаляций дозированный       для детей дозированный         Флутиказон       аэрозоль для ингаляций дозированный       для детей дозированный	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций	по решению врачебной комиссии МО
Салметерол + флутиказон	Ипратропия бромид + фенотерол		
Дозированный   комиссии МО		раствор для ингаляций	
Дозированный  Сальбутамол  аэрозоль для ингаляций дозированный  таблетки, покрытые оболочкой  Теофиллин  таблетки пролонгированного действия  капсулы пролонгированного действия  Фенотерол  раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный  Флутиказон  для детей	Салметерол + флутиказон		по решению врачебной комиссии МО
дозированный таблетки, покрытые оболочкой Теофиллин таблетки пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия  Фенотерол раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный Флутиказон аэрозоль для ингаляций для детей			
Теофиллин       таблетки пролонгированного действия         капсулы пролонгированного действия         Фенотерол       раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный         Флутиказон       аэрозоль для ингаляций для детей	Сальбутамол		
действия       капсулы пролонгированного действия         Фенотерол       раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный         Флутиказон       аэрозоль для ингаляций для детей		таблетки, покрытые оболочкой	
Действия       действия         Фенотерол       раствор для ингаляций         аэрозоль для ингаляций       дозированный         Флутиказон       аэрозоль для ингаляций       для детей	Теофиллин		
аэрозоль для ингаляций дозированный Флутиказон аэрозоль для ингаляций для детей			
Дозированный           Флутиказон         аэрозоль для ингаляций         для детей	Фенотерол	раствор для ингаляций	
	Флутиказон		для детей
Формотерол аэрозоль для ингаляций	Формотерол	аэрозоль для ингаляций	

		дозированный	
26.	Средства, применяемые в офтальмологии		
	Азапентацен	капли глазные	
	Бетаксолол	капли глазные	
	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные	
	Пилокарпин	капли глазные	
	Тимолол	капли глазные	
27.	Витамины и минералы		
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
		таблетки, пленочной оболочкой	
	Калия йодид	таблетки	
	Колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные	по решению врачебной комиссии ЛПУ
28.	Антисептики и средства для дезинфекции		
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
		раствор для наружного применения [спиртовой]	
29.	Прочие средства		

	Баклофен	таблетки	
	Гамма-аминомасляная кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
30.	Медицинские изделия		
	Игла-скарификатор автоматическая		по решению врачебной
	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования) у постели больного в целях диагностики in vitro		комиссии МО
31.	Специализированные продукты лечебного питания, б незаменимых и заменимых аминокислот, без лизина и		

Приложение 2 к Программе

## Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющи е деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственная Новосибирская клиническая психиатрическая больница N 3"	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская областная психиатрическая больница N 6 специализированного типа"	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственная Новосибирская областная психиатрическая больница N 5"	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной детский клинический психоневрологический диспансер"	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственная областная Новосибирская клиническая туберкулезная больница"	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной противотуберкулезный диспансер"	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной наркологический диспансер"	

8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной врачебно-физкультурный диспансер"	
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы"	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	
11	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области"	
12	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Новосибирской области "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	
13	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Медицинский информационно- аналитический центр"	
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский центр крови"	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Центр планирования семьи и репродукции"	
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городской врачебно-физкультурный диспансер"	

17	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Региональный центр медицинской профилактики"	
18	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Молочная кухня"	
19	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Специализированный дом ребенка N 1 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	
20	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Специализированный дом ребенка N 2 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	
21	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Специализированный дом ребенка N 3 для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	
22	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Черепановский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	
23	Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Куйбышевский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	
24	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области "Новосибоблфарм"	

25	Государственное казенное учреждение Новосибирской области "Служба технического контроля и развития материально- технической базы"	
26	Государственное казенное учреждение Новосибирской области "Медтранс"	
27	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области "Медтранс N 3"	
28	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области "Областной центр дезинфекции"	
29	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области "Новосибирский медицинский колледж"	
30	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области "Барабинский медицинский колледж"	
31	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области "Бердский медицинский колледж"	
32	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области "Искитимский медицинский техникум"	
33	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области "Куйбышевский медицинский техникум"	
34	Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области	

	"Купинский медицинский техникум"	
35	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Новосибирской области "Новосибирский Центр повышения квалификации работников здравоохранения"	
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственная Новосибирская областная клиническая больница"	+
37	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной клинический онкологический диспансер"	+
38	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн"	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной кожновенерологический диспансер"	+
40	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер"	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной клинический диагностический центр"	+
42	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Станция скорой медицинской помощи"	+
43	государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области "Городская клиническая больница N 1"	
44	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 2"	+
45	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 12"	+
46	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 6"	+
47	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Гинекологическая больница N 2"	+
48	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 3"	+
49	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская больница N 4"	+
50	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 1"	+
51	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 13"	+
52	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 4 имени В.С. Гераськова"	+
53	государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области "Городская инфекционная клиническая больница N 1"	
54	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 11"	+
55	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 34"	+
56	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 2"	+
57	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 19"	+
58	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская больница N 3"	+
59	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 7"	+
60	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи"	+
61	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Госпиталь ветеранов войн N 3"	+
62	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 25"	+
63	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"	+

64	Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
65	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Сибирского отделения Российской академии наук	+
67	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области"	+
68	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 14"	+
69	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной госпиталь N 2 ветеранов войн"	+
71	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский городской клинический перинатальный центр"	+
72	государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области "Родильный дом N 2"	
73	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клинический родильный дом N 6"	+
74	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Родильный дом N 7"	+
75	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Женская консультация N 1"	+
76	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины"	+
77	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Консультативно-диагностический центр "Ювентус"	+
78	Закрытое акционерное общество "Стоматологическая поликлиника N 9"	+
79	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 17"	+
80	государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника N 5"	+
81	Закрытое акционерное общество "Городская стоматологическая поликлиника N 6"	+
82	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 9"	+
83	государственное автономное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области "Клиническая стоматологическая поликлиника N 2"	
84	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская поликлиника N 1"	+
85	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая консультативнодиагностическая поликлиника N 27"	+
86	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская поликлиника N 3"	+
87	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая стоматологическая поликлиника N 3"	+
88	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 21"	+
89	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 16"	+
90	государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая стоматологическая поликлиника N 1"	+
91	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 24"	+
92	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 18"	+
93	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 28"	+

94	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 7"	+
95	Закрытое акционерное общество "Стоматологическая поликлиника N 4"	+
96	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 15"	+
97	государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника N 8"	+
98	государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 1"	+
99	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 2"	+
100	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Консультативно-диагностическая поликлиника N 2"	+
101	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 26"	+
102	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 22"	+
103	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 20"	+
104	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 29"	+

105	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая стоматологическая поликлиника"	+
106	Общество с ограниченной ответственностью Компания "Дента"	+
107	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лабораторной диагностики"	+
108	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно- диагностический центр Международного института биологических систем - Новосибирск"	+
109	Автономная Некоммерческая Организация "Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО"	+
110	Общество с ограниченной ответственностью "Роксолана"	+
111	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕНТА"	+
112	Закрытое акционерное общество "Клиника Санитас"	+
113	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Санитас+"	+
114	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно- диагностический центр "АСС-мед"	+
115	Новосибирский филиал федерального государственного автономного учреждения "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
116	Общество с ограниченной ответственностью "Нео-дент"	+
117	Федеральное государственное бюджетное учреждение	+

	здравоохранения "Медико-санитарная часть N 163 Федерального медико-биологического агентства"	
118	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии"	+
119	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины"	+
120	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Сибирь"	+
121	Общество с ограниченной ответственностью "ДентаСтайл"	+
122	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология на Залесского"	+
123	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн- Новосибирск"	+
124	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр нейрохирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск)	+
125	Общество с ограниченной ответственностью Диализный центр "Б. Браун Авитум Руссланд"	+
126	Закрытое акционерное общество Медицинский центр "АВИЦЕННА"	+
127	Закрытое акционерное общество "Сиблабсервис"	+
128	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт физиологии и	+

	фундаментальной медицины"	
129	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Новосибирск"	+
130	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	+
131	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	+
132	Общество с ограниченной ответственностью "Санталь"	+
133	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессора Пасман"	+
134	Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский центр репродуктивной медицины"	+
135	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
136	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Сибирь"	+
137	Общество с ограниченной ответственностью "Региональный Медико-Диагностический Центр"	+
138	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 35"	+
139	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинских комиссий"	+

140	Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Клиника ЛМС" в городе Новосибирске	+
141	Общество с ограниченной ответственностью "Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс"	+
142	Федеральное государственное казенное учреждение "425 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+
143	Общество с ограниченной ответственностью "Санталь 3"	+
144	Общество с ограниченной ответственностью "Нейроортопедический центр "ОртоС"	+
145	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДРАВ-НСК"	+
146	Общество с ограниченной ответственностью "Дента-плюс"	+
147	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр"	+
148	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
149	федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт- Петербургский многопрофильный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
150	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Кемеровский кардиологический диспансер"	+
151	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "МЕДСОВЕТ"	+

152	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Центр планирования семьи и репродукции"	+
153	Общество с ограниченной ответственностью "Центр персонализированной медицины"	+
154	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Баганская центральная районная больница"	+
155	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Барабинская центральная районная больница"	+
156	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Болотнинская центральная районная больница"	+
157	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Венгеровская центральная районная больница"	+
158	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Доволенская центральная районная больница"	+
159	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Здвинская центральная районная больница"	+
160	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Искитимская центральная городская больница"	+

161	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Карасукская центральная районная больница"	+
162	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Каргатская центральная районная больница"	+
163	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Колыванская центральная районная больница"	+
164	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Коченевская центральная районная больница"	+
165	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Кочковская центральная районная больница"	+
166	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Краснозерская центральная районная больница"	+
167	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Куйбышевская центральная районная больница"	+
168	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Купинская центральная районная больница"	+
169	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Кыштовская центральная районная	+

	больница"	
170	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Маслянинская центральная районная больница"	+
171	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Мошковская центральная районная больница"	+
172	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская клиническая центральная районная больница"	+
173	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Ордынская центральная районная больница"	+
174	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Северная центральная районная больница"	+
175	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Сузунская центральная районная больница"	+
176	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Татарская центральная районная больница имени 70-летия Новосибирской области"	+
177	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Тогучинская центральная районная больница"	+
178	государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области "Убинская центральная районная больница"	
179	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Усть-Таркская центральная районная больница"	+
180	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Чановская центральная районная больница"	+
181	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Черепановская центральная районная больница"	+
182	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Чистоозерная центральная районная больница"	+
183	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Чулымская центральная районная больница"	+
184	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Бердская центральная городская больница"	+
185	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Обская центральная городская больница"	+
186	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская областная стоматологическая поликлиника"	+
187	государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	Новосибирской области "Линевская районная больница"	
188	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская районная больница N 1"	+
189	Закрытое акционерное общество "Сосновка"	+
190	Открытое акционерное общество "Санаторий "Краснозерский"	+
191	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "ПАРУС"	+
192	Общество с ограниченной ответственностью "Городской лечебнодиагностический центр"	+
193	Открытое акционерное общество "Санаторий "Доволенский"	+
194	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая больница на станции Карасук открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
195	195 Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая больница на станции Барабинск открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	
196	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Татарская открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
прог	гого медицинских организаций, участвующих в Территориальной грамме государственных гарантий бесплатного оказания гражданам ведицинской помощи в Новосибирской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов	196
ИЗ	них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	161

## 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 (ATX)	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 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 протполимиконового 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 оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		рабепразол	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, и гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
A02BX	другие препараты для лечения	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
	средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные
A03AX	препараты для лечения нарушений функций	алгелдрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
	кишечника другие	симетикон	таблетки; суспензия для приема внутрь
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BB	полусинтетические алкалоиды	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой;

	белладонны, четвертичные аммониевые соединения		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
		итоприд	таблетки, покрытые оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		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
	метаболическое средство	янтарная кислота + меглюмин (N-метилглюкамин) + инозин (рибоксин) + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A05C	препараты для лечения заболеваний печени и	поливитамины + фосфолипиды	капсулы
	желчевыводящих путей в комбинации	фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы

A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные	лактулоза	сироп
	средства	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные і	противовоспалительные и про	тивомикробные препараты
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AA	антибактериальные препараты	рифаксимин	таблетки, покрытые оболочкой
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	таблетки, покрытые оболочкой
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	адсорбирующие кишечные препараты другие	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
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия ректальная; гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия

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; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		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
A10	препараты для лечения сахарно	ого диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; суспензия для 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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

	действия и их аналоги для инъекционного введения	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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
		гликвидон	таблетки
		глимепирид	таблетки
		глипизид	таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы	вилдаглиптин	таблетки
	дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки			
A11	витамины	витамины				
A11B	поливитамины					
A11BA	поливитамины	поливитамины [парентеральное введение]	эмульсия для инфузий			
A11C	витамины A и D, включая их к	омбинации				
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 (масляный)			
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки			
		дигидротахистерол	капли для приема внутрь [в масле]			
		кальцитриол	капсулы			
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)			
		эргокальциферол				

A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин Е	капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
A11J	витамины в комбинации с другими препаратами другие		
A11JA	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
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол	таблетки, покрытые оболочкой
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		глутаминовая кислота	таблетки
		левокарнитин	раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного 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
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения	миглустат	капсулы
	заболеваний желудочно-кишечного тракта и	нитизинон	капсулы
	нарушений обмена веществ	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
В	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	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипиридамол	
		илопрост	

		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
		тромбовазим	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фондапаринукс натрия	раствор для 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 K и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	гемостатики для местного применения	борная кислота + нитрофурал + [коллаген]	губка
		тахокомб	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мороктоког альфа	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 внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		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
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		

B03A	препараты железа		
B03AA	пероральные препараты двухвалентного железа	железа сульфат	таблетки, покрытые 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) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид декстран	раствор для внутримышечного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (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	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

	препараты		
		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
		эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль ]	раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты	альбумин человека	раствор для инфузий
	плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	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	декстроза + калия хлорид +	порошок для приготовления раствора для приема

	водно-электролитный баланс	натрия хлорид + натрия цитрат	внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		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
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные	декстроза	раствор для внутривенного введения;

	растворы		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; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного 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
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят (Актовегин)	раствор для инъекций; раствор для инфузий

С	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 IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диэтиламинопропионилэток сикарбониламинофенотиази н	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты,	амиодарон	раствор для внутривенного введения;

	класс III		таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	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 ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01DX	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	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
		триметазидин	
		трифосаденин	раствор для инъекций
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
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для инъекций
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения;

			капсулы пролонгированного действия
		теразозин	таблетки
C02K	антигипертензивные препараты другие		
C02KX	антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии	бозентан	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
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
		эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
C03E	комбинации диуретиков с калийсберегающими препаратами		
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AC	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	раствор для инъекций
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
C04AE	спорыньи алкалоиды	ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
C05	ангиопротекторы		
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	гесперидин + диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки
	адреноблокаторы	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
		небиволол	таблетки
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лерканидипин	
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; 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 контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		фелодипин	таблетки, 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
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки

		рамиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фозиноприл	таблетки, покрытые оболочкой
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09BB	АПФ ингибиторы в	амлодипин + лизиноприл	таблетки
	комбинации с блокаторами кальциевых каналов	верапамил + трандолаприл	таблетки, покрытые оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телмисартан	таблетки
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой

C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09X	прочие препараты, влияющие на систему ренин-ангиотензин		
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
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
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	дерматопротекторы		

D02A	дерматопротекторы		
D02AB	препараты цинка	цинка оксид	
D02AC	парафина и жиров препараты	вазелин	мазь для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	коллагеназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		рибонуклеаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D04	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04A	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04 AB	анестетики местные	бензокаин	таблетки
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		

D06BA	сульфаниламиды	эбермин	мазь для наружного применения
		сульфадиазин	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		сульфатиазол серебра	крем для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропири мидин + 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)	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	ацербин	

	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
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	раствор для местного применения [спиртовой]
D08AF	фурана производные	нитрофурал	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалинд иоксид	раствор для инфузий и наружного применения
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		
D11AX	прочие дерматологические	пимекролимус	крем для наружного применения
	препараты	диоксометилтетрагидропири мидин	мазь для местного и наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные

G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		орнидазол	таблетки, покрытые оболочкой
		сертаконазол	таблетки, покрытые оболочкой
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	фуразолидон	таблетки
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		эргометрин	
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
G02CX	препараты для лечения гинекологических заболеваний другие	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел + этинилэстрадиол	таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4- ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения [масляный]

G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые 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
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03HA	половые гормоны и модуляторы функции половых гормонов	ципротерон	
G04	препараты, применяемые в		

	урологии		
G04B	препараты для лечения урологических заболеваний другие, включая спазмолитики		
G04BD	препараты для лечения	оксибутинин	таблетки, покрытые оболочкой
	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
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты сист	темного действия, кроме	половых гормонов и инсулинов
H01	гормоны гипофиза и гипотала	муса и их аналоги	
	синтетический аналог соматостатина	ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01A	гормоны передней доли гипоф	риза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
		терлипрессин	
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

LV01G		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	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
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	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; спрей для наружного применения;

			суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	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
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		

Н03А	препараты щитовидной железы		
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия + лиотиронин	таблетки
Н03В	антитиреоидные препараты		
Н03ВА	производные тиоурацила	пропилтиоурацил	таблетки
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н03С	препараты йода		
Н03СА	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		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		

H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 беталактамазам	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 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; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; 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
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
		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 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
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		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 интекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефиксим	таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для 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 внутримышечного 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
J01DI	цефалоспорины другие	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; таблетки, покрытые оболочкой
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); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; 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
спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		линкомицин	капсулы; раствор для внутривенного 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; мазь глазная; 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; 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
		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
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки
		фуразидин	таблетки

J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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 раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения;

			раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	таблетки
J02AX	другие противогрибковые препараты системного	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	действия	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
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
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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	бедаквилин	таблетки
	препараты	пиразинамид	таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпирид иния 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 + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	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; 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
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для

			приема внутрь; крем для наружного применения; таблетки
J05AC	циклические амины	римантадин	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые 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
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; 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
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инозин пранобекс	таблетки
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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		анатоксин стафилококковый	

		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 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	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		

L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; 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
		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 сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленимина производные	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; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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

		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 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные	этопозид	капсулы;

	подофиллотоксина		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
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 внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; 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
		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
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для

			инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы

		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		топотекан	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
		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 подкожного введения пролонгированного действия
		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; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол	таблетки
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	гормонов антагонисты и их	абиратерон	таблетки
	аналоги другие	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	рибонуклеат натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; 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 применения; 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 местного применения
			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 местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного 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	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

	T	1	
		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	капсулы; спрей назальный
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат 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
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		леналидомид	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; 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
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки
		теноксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки
M01AE	производные пропионовой кислоты	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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые 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
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	противоревматические препараты		
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AX	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	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-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
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	бисфосфонаты	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	
		клодроновая кислота	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		деносумаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	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	динитрогена оксид	газ сжатый
	анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
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
		ропивакаин	раствор для инъекций
		лидокаин + хлоргексидин	гель для наружного применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AF	производные морфина	буторфанол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		налбуфин	раствор для инъекций
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
		омнопон	раствор для подкожного введения
		парацетамол + трамадол	таблетки, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для инъекций; таблетки
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
N02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки
	производные	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
		примидон	таблетки

N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; 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 пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; капсулы мягкие; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; 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	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы
		ламотриджин	таблетки
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
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	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	фенотиазина	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
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; 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
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

Nosp			действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; 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
		медазепам	таблетки
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	анксиолитики другие	морфолиноэтилтиоэтоксибе нзимидазол	
N05C	снотворные и седативные		

	средства		
N05CB	Барбитураты в комбинации с другими препаратами	белладонны алкалоиды + фенобарбитал +э рготамин	таблетки, покрытые оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон	капсулы
N05CM	другие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями	
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	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; 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
		флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		венлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением

		тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксетин	таблетки, покрытые оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BA	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; покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		гопантеновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
		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
		N-карбамоилметил-4-фенил- 2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06C	Комбинации психолептиков и психоаналептиков		
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	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
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
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного 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	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридин а сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других		

	протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорохин	таблетки
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
		албендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения; крем для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	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
		оксиметазолин	капли назальные
R02	препараты для лечения заболеваний горла		

R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	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	спрей для местного применения; аэрозоль для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	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
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;

			капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
	препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок 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; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; 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

		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный
R03BB	антихолинергические средства	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
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03C	симпатомиметики для системного применения		
R03CK	адреномиметики в комбинации с другими препаратами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	беклометазон + формотерол	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	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CA	отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; 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; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		бромгексин	таблетки
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, покрытые оболочкой
R06AB	алкиламины замещенные	диметинден	капли для приема внутрь
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки
R06AD	производные фенотиазина	прометазин	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		кетотифен	таблетки, покрытые оболочкой
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
		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
R07AB	стимуляторы дыхательного центра	никетамид	раствор для приема внутрь; раствор для инъекций
		аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01AX	прочие противомикробные препараты	пиклоксидин	капли глазные
S01C	противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами		
S01CA	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
		бетаксолол	капли глазные
S01EE	простагландинов аналоги	травопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические	тропикамид	капли глазные
	средства	циклопентолат	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
		проксиметакаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз		
S01XA	другие офтальмологические препараты	декспантенол	гель глазной
		метилэтилпиридинол	
		депротеинизированный гемодиализат из крови молочных телят (Солкосерил)	гель глазной; раствор для инъекций
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные

S02C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S02CA	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		
S03C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S03CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	гентамицин + дексаметазон	капли глазные; мазь глазная
		дексаметазон + неомицин	капли глазные и ушные
		дексаметазон + ципрофлоксацин (Комбинил-Дуо)	капли глазные и ушные
		дексаметазон + неомицин + полимиксин В	капли глазные
V	прочие препараты		

V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаг дизентерийный	
		бактериофаг колипротейный	
		бактериофаг стафилококковый	
		бактериофаг клебсиелл	
		бактериофаг клебсиелл пневмонии	
		интести-бактериофаг	
V03AA	препараты для лечения хронического алкоголизма	метадоксин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфона т 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;

	1	1	
			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
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
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

водорастворимые	йогексол	раствор для инъекций
низкоосмолярные	йопромид	раствор для инъекций
рентгеноконтрастные средства	йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	йодиксанол	раствор для инъекций
рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
парамагнитные контрастные	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
средства	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
	гадобутрол	раствор для внутривенного введения
	гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
	гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
диагностические радиофармацевтические	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства кроме йодсодержащих рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат контрастные средства для магнитно-резонансной томографии парамагнитные контрастные средства Для магнитно-резонансной томографии парамагнитные контрастные средства	нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  рентгеноконтрастные средства йомепрол йоверсол  рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих  рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат  контрастные средства для магнитно-резонансной томографии  парамагнитные контрастные средства  гадодиамид гадопентетовая кислота  гадоверсетамид гадоксетовая кислота  диагностические  меброфенин

	средства	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

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		Объем медицинск ой помощи в расчете на 1 жителя	стоимость единицы объема медицинск ой помощи	финансирования территориальной программы		Стоимос программ финанс	никам ее		
	N стро ки	Единица измерени я	(норматив объема	ой помощи (норматив финансовы х затрат на единицу объема предоставл ения медицинск ой помощи)	за счет средств консолиди рованного бюджета субъекта	за счет средств ОМС	млн.  за счет средств консолиди рованного бюджета субъекта	руб. средства ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01				2 170,29		5 961,39		18,02
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов							
2. При заболеваниях, не включенных в	03				1 698,50		4 665,49		14,10

территориальную программу ОМС:							
	04	посещени е	0,6	437,15	262,29	720,47	
- амбулаторная помощь	04	обращени е	0,2	1 267,90	253,58	696,54	
- стационарная помощь	05	случаи госпитали зации	0,016	69 776,25	1 116,42	3 066,61	
-	05.1	койко- день	0,0059	1 999,31	11,79	32,38	
- в дневных стационарах	06	пациенто- день	0,115	473,20	54,42	149,48	
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07						
- скорая медицинская помощь	08	вызов					
- амбулаторная помощь	09	посещени е					
- стационарная помощь	10	к/день					

- в дневных стационарах	11	пациенто- день							
4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12				415,42		1 141,07		3,45
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	13	к/день			56,37		154,83		0,47
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>:	14				280,66		770,93		2,33
- скорая медицинская помощь	15	вызов			163,60		449,39		
- амбулаторная помощь	16	посещени е			117,06		321,53		
- стационарная помощь	17	к/день							
- в дневных стационарах	18	пациенто- день							
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	9 471,70	X	26 350,79	79,65

рамках территориа программы ОМС:	альной									
- скорая медицинс помощь (сумма страз)		21	вызов	0,3180	1 996,35	X	634,84	X	1 766,16	х
- в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1	посещени е с профилак тической целью	2,3560	397,53		936,58		2 605,62	х
	29.2 + 34.2	22.2	посещени е по неотложн ой медицинс кой помощи	0,5600	507,50		284,20		790,66	X
	29.3 + 34.3	22.3	обращени е	1,9800	1 110,32		2 198,43		6 116,15	X
- в стационарных у (сумма строк 30 + том числе:		23	случаи госпитали зации	0,1714	25 978,31	X	4 452,68	X	12 387,61	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	койко- день	0,0390	1 739,88	X	67,86	X	188,79	х
высокотехнологич медицинская помо		23.2	случаи госпитали	0,00204	134 906,68	X	275,21	X	765,65	Х

стационарных условиях (сумма строк 30.2 + 35.2)		зации							
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто- день	0,5603	1 477,19	X	827,67	X	2 302,62	х
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	койко- день	0,0000	0,00		0,00		0,00	х
- затраты на АУП в сфере ОМС <***>	26		X	X	X	137,30	X	381,97	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	Х	X	9 314,27	X	25 912,82	78,33
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3180	1 933,05	X	614,71	X	1 710,16	x
	29.1	посещени я с профилак тической целью	2,3560	397,53	x	936,58	x	2 605,62	х
- в амбулаторных условиях	29.2	посещени я по неотложн ой медицинс кой	0,5600	507,50	X	284,20	X	790,66	Х

		помощи							
	29.3	обращени я	1,9800	1 110,32	X	2 198,43	X	6 116,15	X
- в стационарных условиях, в том числе	30	случаи госпитали зации	0,1714	25 978,31	X	4 452,68	X	12 387,61	х
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко- день	0,0390	1 739,88	X	67,86	X	188,79	х
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаи госпитали зации	0,00204	134 906,68	X	275,21	X	765,65	Х
- в дневных стационарах	31	пациенто- день	0,5603	1 477,19	X	827,67	X	2 302,62	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	20,27	Х	56,00	0,2200
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X	X	X	20,27	X	56,00	х
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 450,95	9 471,70	6 732,32	26 350,79	100,0000

\_\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>&</sup>lt;\*\*> 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 ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта  $P\Phi$ .

<\*\*\*\*> Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение 5

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по сточникам финансового обеспечения на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

			2016	TO T		Плановый период			
	N ctp		2010	тод		2017	7 год	2018	8 год
		стоим	сденная мость риальной аммы	территој	стоимость риальной раммы	Стои территор прогр		территој	мость риальной раммы
	оки	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо по ОМС) в	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо по ОМС) в	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо по ОМС) в	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо по ОМС) в

			год (руб.)		год (руб.)		год (руб.)		год (руб.)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	33 083,11	11 922,65	37 027,27	13 358,80	34 301,43	12 359,59	37 527,18	13 519,08
І. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	6 732,32	2 450,95	10 732,47	3 907,23	6 521,60	2 374,23	6 519,90	2 373,62
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	26 350,79	9 471,70	26 294,80	9 451,57	27 779,83	9 985,36	31 007,28	11 145,46
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	26 294,79	9 451,57	26 294,80	9 451,57	27 779,83	9 985,36	31 007,28	11 145,46
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	26 294,79	9 451,57	26 294,80	9 451,57	27 779,83	9 985,36	31 007,28	11 145,46
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов	06		0,00						

субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС									
1.3. Прочие поступления	07		0,00		0,00		0,00		0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	56,00	20,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. 1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением	09	56,00	20,13	0,00	0,00		0,00		0,00

специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)					
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"	10	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 6 к Программе

## 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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов в графе таблицы "Метод лечения" дана в соответствии с официальным текстом документа.

N групп ы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов ых затрат на единицу объема предостав ления медицинск ой помощи <3>, рублей	
АБДО	МИНАЛЬНАЯ ХИРУ	РИЯ					
1	Микрохирургически е, расширенные,	K86.0 -	заболевания	хирурги ческое лечение	1. Резекция поджелудочной железы субтотальная	108 876,0	
1	комбинированные и реконструктивно-	мбинированные и К86.8	поджелудочной железы		2. Наложение гепатикоеюноанастомоза	100 070,0	

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				3. Резекция поджелудочной железы эндоскопическая  4. Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  5. Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией  6. Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)  7. Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
Микрохирургически е 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	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	хирурги ческое лечение	8. Резекция печени с использованием лапароскопической техники     9. Резекция одного сегмента печени     10. Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом     11. Резекция печени атипичная     12. Эмболизация печени с использованием лекарственных средств

	внепеченочных желчных протоков  Реконструктивно- пластические, в том числе  лапароскопически  ассистированные  операции на тонкой,  толстой кишке и  промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирурги ческое лечение	13. Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
	V				14. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  15. Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия,	
2	Хирургическое лечение новообразований	,	новообразования надпочечников и	хирурги ческое лечение	люмботомия, торакофренолапаротомия)	134 266,0
_	надпочечников и забрюшинного пространства	D48.3	забрюшинного пространства		16. Эндоскопическое удаление параганглиомы	13 1 200,0
	inpoetpunetbu				17. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					18. Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным	

				доступом
	E26.0	гиперальдостеронизм	хирурги ческое лечение	19. Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
			ческое	20. Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
	F24	гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)		21. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
	E24			22. Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия
				23. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
ШЕРСТВО И ГИНЕКО	ЛОГИЯ			
Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией	терапев тическо е лечение	24. Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов
вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидны	O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико- цервикальной недостаточностью с	комбин ирован ное лечение	25. Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под

м синдромом, резус- сенсибилизацией, истмико- цервикальной недостаточностью, с применением		пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности		контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор
химиотерапевтическ их, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетически х методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапев тическо е лечение	26. Терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярногенетических и иммуногенетически х методов	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным	терапев тическо е лечение	27. Терапия с использованием генно- инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием

	диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпоральног о воздействия на кровь		процессом, экстрагенитальной патологией		лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
3	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтическ их, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапев тическо е лечение	29. Комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации	106 145,0
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирурги ческое лечение	30. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	

выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканн				31. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток
ыми заболеваниями, включая реконструктивно- пластические операции: сакровагинопексию с				32. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом
лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов				33. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки
				34. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирурги ческое лечение	комбинации: промонтофиксация
	N39.4	стрессовое недержание	хирурги	36. Слинговые операции (TVT-0,

ГАСТ	РОЭНТЕРОЛОГИЯ		мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	ческое лечение	TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическ ими и генночиженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапев тическо е лечение	38. Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	112 712,0
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном	K73.2, K74.3, K83.0,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-	терапев тическо е	39. Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	

	перекресте с применением химиотерапевтическ их, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)	B18.0, B18.1, B18.2	склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	лечение	генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
I EMA	ТОЛОГИЯ	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным	терапев тическо е лечение	40. Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	

			тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами			
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапев тическо е лечение	41. Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбин ирован ное лечение	42. 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	
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями,	комбин ирован ное лечение	43. Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные	124 121,0

ı			1	
препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральног о воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбин ирован ное лечение	44. Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
	E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбин ирован ное лечение	45. Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбин ирован ное лечение	46. Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных

					антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0.5 \times 10^9/$ л и ниже	терапев тическо е лечение	47. Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапев тическо е лечение	48. Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
1 M 3	Интенсивная герапия, включающая методы экстракорпоральног о воздействия на кровь у больных с	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов,	терапев тическо е лечение	49. Комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афференные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией,

ПЕДМ	порфириями		торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидер оза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		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	
ДЕРМ	АТОВЕНЕРОЛОГИЯ	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев тическо е лечение	50. Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапев тическо е лечение	51. Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением	

			лечения		плазмафереза	
6	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита,	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев тическо е лечение	52. Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	83 619,0
	истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев тическо е лечение	53. Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапев тическо е лечение	54. Лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	

	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев тическо е лечение	55. Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапев тическо е лечение	56. Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапев тическо е лечение	57. Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
РОХИРУРГИЯ				
Микрохирургически е вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и		внутримозговые злокачественные		58. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	3, и доброкачественные	хирурги ческое лечение	59. Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	D33.0, D43.0			60. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

нейрофизиологичес кого мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирурги ческое лечение	61. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации 62. Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования 63. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		64. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		хирурги ческое лечение	65. Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
				66. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирурги ческое лечение	67. Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				68. Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирурги ческое лечение	69. Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	

	Микрохирургически е вмешательства при злокачественных		злокачественные (первичные)	хирурги ческое лечение	70. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации 71. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		72. Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургически е, эндоскопические		доброкачественные и злокачественные		73. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
7	вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	C72.2, D33.3, Q85	новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирурги ческое лечение	74. Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	135 436,0
	новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирурги ческое лечение	75. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации 76. Удаление опухоли с применением	

(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		эндоскопической ассистенции
Микрохирургически е, эндоскопические, стереотаксические, а	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирурги ческое лечение	77. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  78. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирурги ческое лечение	79. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
врастающих в полость черепа	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирурги ческое лечение	80. Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи

				формируемых ауто- или аллотрансплантатов  81. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирурги ческое лечение	82. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическо е 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	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	(первичные и вторичные) и доброкачественные	хирурги ческое лечение	83. Микрохирургическое удаление опухоли

нервов					
Микрохирургически	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирурги ческое лечение	84. Удаление артериовенозных мальформаций	
е вмешательства при патологии сосудов головного и		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная		85. Клипирование артериальных аневризм	
спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковы х гематомах	мальформация головного мозга в условиях острого		86. Стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом		
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	ческое	88. Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	135 436,0
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирурги ческое лечение	89. Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто-и (или) аллотрансплантатов	135 436,0

	приобретенного генеза	Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8						
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирурги ческое лечение	87. Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	205 367,0		
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирурги ческое лечение	90. Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	133 337,0		
НЕОН	<b>РИЗОТОТАНОЗН</b>							
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств,	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма.	ирован ное	91. Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга	208 101,0		

	врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Врожденная пневмония. Синдром дыхательных		основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно- резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-	
	новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций				генетических исследований  92. Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
	на основе динамического инструментального мониторинга основных				93. Традиционная пациенттриггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
	параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых,				94. Высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких 95. Профилактика и лечение	
	биохимических, иммунологических и молекулярно- генетических исследований				синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					96. Постановка наружного вентрикулярного дренажа	205 606 0
11	Выхаживание новорожденных с	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении.	комбин ирован	97. Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия	305 606,0

ОНКС	ЛОГИЯ				характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  103. Крио- или лазерокоагуляция сетчатки  104. лечение с использованием метода сухой иммерсии	
		C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0,			105. Гемитиреоидэктомия видеоассистированная	
	Видеоэндоскопичес кие	C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,	209.8, 210.0, 210.2, 210.4, 211.1, 211.3, 211.9, 3локачественные	хирурги ческое лечение	106. Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	106 583,0
	внутриполостные и видеоэндоскопическ ие	C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,			107. Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
12	внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9,			108. Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов	
	радиологические вмешательства, малоинвазивные	еские С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.2, С31.3,	шеи I - III стадии		109. Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
	злокачественных				110. Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
		- 10180191			111. Резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез	

	C16, C17, C18, C19,			видеоассистированная	
	C20, C21			112. Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
				113. Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
				114. Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
				115. Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
				116. Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	C09, C10,	злокачественные		117. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
С11, С12, новообразования полости носа, глотки, гортани у	хирурги ческое лечение	118. Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли			
		-		119. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	

				120. Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
				121. Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
				122. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
		123. Эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей		
				124. Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
стенозирующий рак пищевода, желудка,		125. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли		
	C15, C16, C18, C17, C19,	17, кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного	хирурги ческое лечение	126. Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
	C21,C20			127. Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем

				128. Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
				129. Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
				130. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
				131. 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)	хирурги ческое лечение	132. Эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза
	C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирурги ческое лечение	133. Лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях

					печени
			134. Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем		
			135. Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей		
				136. Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	
					137. Чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
					138. Биоэлектротерапия
			нерезектабельные злокачественные	хирурги	139. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
	новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	ческое лечение	140. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
					141. Химиоэмболизация печени
			рак общего желчного протока	хирурги ческое	142. Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего

		лечение	желчного протока
			143. Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
			144. Эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
			145. Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
			146. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			147. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			148. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			149. Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирурги ческое лечение	150. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
	С23 М ф				151. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирурги ческое	152. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		новообразований желчного пузыря	лечение	153. Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					154. Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
					155. Стентирование при опухолях желчных протоков
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных	ческое	156. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
		протоков	лечение	157. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					158. Внутрипротоковая

				фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
				159. Стентирование при опухолях поджелудочной железы
				160. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			хирурги ческое лечение	161. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной		162. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		1		163. Эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
				164. Химиоэмболизация головки поджелудочной железы
				165. Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
				166. Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
	C34, C33	немелкоклеточный ранний	хирурги	167. Эндоскопическая

		центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	ческое лечение	аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов  168. эндосКопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов  169. Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов  170. Эндопротезирование бронхов  171. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение
				дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
				172. Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
		ранний рак трахеи	хирурги ческое лечение	173. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
	C34, C33			174. Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				175. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		стенозирующий рак	хирурги	176. Эндопротезирование трахеи

		трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	ческое лечение	177. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
				178. Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
				179. Эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирурги ческое лечение	180. Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		454. Радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения	хирурги ческое лечение	182. Радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
		(начальные формы). Метастатическое поражение средостения		183. Видеоассистированное удаление опухоли средостения
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирурги ческое лечение	184. Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местнораспространенных формах

					первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
					185. Радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пb, Ша стадии	хирурги ческое лечение	186. Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
					187. Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
			Местнораспространенные ческо	хирурги ческое лечение	188. Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
		052			189. Лапароскопическая транспозиция яичников
		C53	кровотечением		190. Селективная эмболизация маточных артерий
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирурги ческое лечение	191. Многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
		C54	злокачественные	хирурги	192. Гистерорезектоскопия с

		новообразования эндометрия in situ - III стадии	ческое лечение	фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
		Стадии		193. Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
				194. Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
				195. Экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
		злокачественные	хирурги	196. Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
	С56 новообразования яичников I стадии	1 -	ческое лечение	197. Лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
	C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирурги ческое лечение	198. Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
	C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхМо)	хирурги ческое лечение	199. Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

		локализованный рак предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после	хирурги ческое	200. Интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		хирургического или лучевого лечения	лечение	201. Радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии	хирурги ческое лечение	202. Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
		железы п - пт стадии		203. Биоэлектротерапия
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирурги ческое лечение	204. Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C60	злокачественные новообразования полового члена	хирурги ческое лечение	205. Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
	C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирурги ческое лечение	206. Радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

				207. Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
		рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирурги ческое лечение	208. Интерстициальная фотодинамическая терапия
	C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирурги ческое лечение	209. Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
		С78	хирурги ческое лечение	210. Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
C78	C78			211. Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирурги ческое лечение	навигацией и (или) под контролем

				<ul><li>213. Внутриплевральная фотодинамическая терапия</li><li>214. Биоэлектротерапия</li></ul>
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0,	метастатическое	хирурги	215. Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
	C78.2	поражение плевры	ческое лечение	216. Видеоторакоскопическая плеврэктомия
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирурги ческое лечение	217. Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
	C79.5, C40.0,	метастатические опухоли		218. Остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50,	костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли	хирурги ческое лечение	219. Аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C79.8	мягких тканей		220. Вертебропластика под лучевым контролем
				221. Селективная/суперселективная

				эмболизация/химиоэмболизация/опух олевых сосудов
				222. Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
				223. Биоэлектротерапия
				224. Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культи
				225. Энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культи имплантатом
				226. Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
				227. Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
Реконструктивно- пластические, микрохирургически	C00.2, C00.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирурги ческое лечение	228. Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

е, обширные циторедуктивные,	C00.6, C00.8, центральной нервной C00.9, C01.0, системы	229. Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-
расширенно-	C01.9, C02,	пластическим компонентом
комбинированные	C03.1, C03.9,	
хирургические	C04.0, C04.1,	230. Резекция верхней челюсти
вмешательства, в	C04.8, C04.9,	комбинированная с
том числе с	C05, C06.0,	микрохирургической пластикой
применением	C06.1, C06.2,	221 D 5
физических	C06.9, C07.0,	231. Резекция губы с
факторов	C07.9, C08.0,	микрохирургической пластикой
(гипертермия,	C08.1, C08.8,	232. гемиглоссэктомия с
радиочастотная	C08.9, C09.0,	микрохирургической пластикой
термоаблация,	C09.8, C09.9,	микрохирурги ческой пластикой
фотодинамическая	C10.0, C10.1,	233. глоссэктомия с
терапия, лазерная и	C10.2, C10.4,	микрохирургической пластикой
криодеструкция и	C10.8, C10.9,	1 111
др.) при	C11.0, C11.1,	234. Резекция околоушной слюнной
злокачественных	C11.2, C11.3,	железы в плоскости ветвей лицевого
новообразованиях, в	C11.8, C11.9,	нерва с микрохирургическим
том числе у детей	C12.0, C12.9,	невролизом
	C13.0, C13.1,	225 F
	C13.2, C13.8,	235. Гемитиреоидэктомия с
	C13.9, C14.0,	микрохирургической пластикой
	C14.1, C12,	периферического нерва
	C14.8, C15.0,	236. Лимфаденэктомия шейная
	C30.0, C30.1,	1
	C31.0, C31.1,	расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
	C31.2, C31.3,	
	C31.8, C31.9,	(микрохирургическая реконструкция)
	C32.0, C32.1,	237. Широкое иссечение опухоли
	C32.2, C32.3,	кожи с реконструктивно-
	C32.8, C32.9,	пластическим компонентом

- (	0, C43.0 C43.9,			расширенное (микрохирургическая реконструкция)
C44.9 C69	44.0 - 9, C49.0, 9, C73.0,			238. Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
C73.:	1, C73.2, 3, C73.8, C73.9			239. Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)  240. Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
				241. Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
				242. Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом
				243. Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
				244. Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные	хирурги ческое лечение	245. Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная

формы злокачественных новообразований пищевода	246. Одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода  247. Удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
	248. Реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
	249. Реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
	250. Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка
	251. Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
	252. Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I - IV стадии	хирурги ческое лечение	253. Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией 254. Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией 255. Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией 256. Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией 257. Циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени 258. Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка 259. Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
--	--	-----	--	------------------------	--

				260. Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
				261. Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
				262. Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
				263. Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
				264. Пилоросохраняющая резекция желудка
				265. Удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирурги ческое лечение	266. Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей	хирурги ческое лечение	267. Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	268. Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия  269. Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии  270. Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия  271. Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией субтотальной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной
	химиотерапии  272. Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной

			перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия  273. Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			274. Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			275. Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	местнораспространенные и метастатические формы		276. Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной,	хирурги ческое лечение	277. Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
	прямой кишки и		278. Резекция сигмовидной кишки с

	ректосигмоидного соединения II - IV стадии		расширенной лимфаденэктомией
	соединения 11 - 1 V стадии		279. Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			280. Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			281. Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			282. Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			283. Резекция прямой кишки с резекцией печени
			284. Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			285. Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			286. Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли средне - и нижнеампулярного отдела прямой кишки	ческое	287. Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза

		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирурги ческое лечение	288. Гемигепатэктомия комбинированная  289. Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом  290. Резекция печени комбинированная с ангиопластикой  291. Анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации  292. Правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации  293. Левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации  294. Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации  295. Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации  296. Изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени  297. Медианная резекция печени с
--	--	------------------	---	------------------------	---

	C37, C08.1, C38.2, C38.3,	опухоль вилочковой железы III стадии.	хирурги ческое	опухоли легкого  303. Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и
				302. Радиочастотная термоаблация периферической злокачественной
	C34	опухоли легкого I - III стадии	хирурги ческое лечение	(формирование межбронхиального анастомоза)  301. 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
				300. Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов
				299. Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				298. Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				применением радиочастотной термоаблации

	C78.1	Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	лечение	структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирурги ческое лечение	304. Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия
		новоооразования костеи и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.	хирурги ческое лечение	305. Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,			306. Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
	C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5			307. Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
		туловища и конечностей		308. Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7,	злокачественные новообразования кожи	хирурги ческое лечение	309. Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

	C44.8, C44.9			310. Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом 311. Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
				312. Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
				314. Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирурги ческое лечение	315. Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирурги ческое лечение	316. Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)

	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирурги ческое лечение	317. Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
				318. Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией 319. Отсроченная реконструкция
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	новоооразования	хирурги ческое лечение	молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
				320. Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожномышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

				321. Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирурги ческое лечение	322. Расширенная экстирпация культи шейки матки
		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные		323. Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
	C54	формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с	хирурги ческое	324. Экстирпация матки с придатками
		осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лечение	325. Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		злокачественные новообразования яичников I - IV стадии.		326. Комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
	C56	яичников 1 - 1 V стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирурги ческое лечение	327. Двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

				328. Аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
				329. Циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия
				330. Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	G52, G54	рецидивы злокачественного	хирурги	331. Удаление рецидивных опухолей малого таза
	C53, C54, C56, C57.8	новообразования тела матки, шейки матки и яичников	ческое лечение	332. Удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
	C60	злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии	хирурги ческое лечение	333. Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-паховобедренная лимфаденэктомия
	C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, Tl-2cN0M0	хирурги ческое лечение	334. Криодеструкция опухоли предстательной железы
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирурги ческое лечение	335. Забрюшинная лимфаденэктомия

			злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирурги ческое лечение	336. Нефрэктомия с тромбэктомией
		C64	злокачественные	хирурги	337. Криодеструкция злокачественных новообразований почки
			новообразования почки I - II стадии	ческое лечение	338. Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
					339. Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		067			340. Резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
		C67	новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	ческое лечение	341. Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирурги ческое лечение	342. Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования	хирурги ческое	343. Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией

			надпочечника III - IV стадии	лечение	соседних органов
		C/8			344. Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
			поражение легкого	хирурги ческое лечение	345. Удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
					346. Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбин ирован ное лечение	347. Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			первичный рак молочной	комбин	348. Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C50	железы T1N2-3M0, T2- 3N1-3M0	ирован ное лечение	349. Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	корригирующей терапии					
		C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапев тическо е лечение	455. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	81 591,0
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапев тическо е лечение	350. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	81 591,0
	новообразованиях, в том числе у детей	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапев тическо е лечение	351. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапев тическо е лечение	353. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	тическо е	354. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, Tl-2cN0M0	терапев тическо е лечение	355. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других	терапев тическо е лечение	356. Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,	111 342,0

терапию) острых	C94.7, C95,		противогрибковой и	
лейкозов,	C96.9, C00 -	заболеваний, хронический	противовирусной терапии	
высокозлокачествен	C14, C15 -	миелолейкоз в фазах		
ных лимфом,	C21, C22,	акселерации и бластного		
рецидивов и	C23 - C26,	криза. Солидные опухоли		
рефрактерных форм	C30 - C32,	у детей высокого риска:		
лимфопролифератив	C34, C37,	опухоли центральной		
ных и	C38, C39,	нервной системы,		
миелопролифератив	C40, C41,	ретинобластома,		
ных заболеваний, в	C45, C46,	нейробластома и другие		
том числе у детей.	C47, C48,	опухоли периферической		
Комплексная,	C49, C51 -	нервной системы, опухоли		
высокоинтенсивная	C58, C60,	почки, опухоли печени,		
и высокодозная	C61, C62,	опухоли костей, саркомы		
химиотерапия	C63, C64,	мягких тканей,		
(включая таргетную	C65, C66,	герминогенные опухоли.		
терапию) солидных	C67, C68,	Рак носоглотки.		
опухолей,	C69, C71,	Меланома. Другие		
рецидивов и	C72, C73,	злокачественные		
рефрактерных форм	C74, C75,	эпителиальные опухоли.		
солидных опухолей	C76, C77,	Опухоли головы и шеи у		
у детей	C78, C79	детей: остеосаркома,		
		опухоли семейства		
		саркомы Юинга,		
		хондросаркома,		
		злокачественная		
		фиброзная гистиоцитома,		
		саркомы мягких тканей,		
		ретинобластома, опухоли		
		параменингеальной		
		области. Высокий риск		

15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	хирурги ческое лечение	357. 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	53 450,0
			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		358. 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	

				359. Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
				360. Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
				361. Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирурги ческое лечение	362. Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				363. Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
I X MOVOLNUECKOE I	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера	хирурги	364. Селективная нейротомия	
Меньера и других нарушений вестибулярной	ушений	доброкачественное пароксизмальное головокружение.	ческое лечение	365. Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с	

функц	ции		Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		применением лучевой техники
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирурги ческое лечение	366. Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
лечені добро новоо околог пазух,	огическое ие жачественных бразований носовых , основания а и среднего	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирурги ческое лечение	367. Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
		120 C D14 1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.		368. Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
пласти	структивно- ическое ановление ции гортани и	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирурги ческое лечение	369. Эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирурги ческое лечение	370. Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе

					голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					371. Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирурги ческое лечение	372. Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
ОФТА	ЛЬМОЛОГИЯ				,	
	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая		глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой,		373. Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	
16	микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие	хирурги ческое лечение	456. Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	41 442,0
	различных видов дренажей		воспалительных и других заболеваний глаза, в том		375. Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей	

числе с осложнениями	дренажа, с задней трепанацией склеры
	376. Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
	377. Вискоканалостомия
	378. Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия
	379. Микроинвазивная хирургия шлеммова канала
	380. Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	381. Реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	382. Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
	457. Реконструкция передней камеры

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	- H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3,	других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в	хирурги ческое лечение	с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  384. Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией сетчатки  385. Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазерокоагуляцией сетчатки  386. Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  387. Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
--	--	--	------------------------	---

		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 оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивн пластические и оптикореконструктивн операции при травмах (открыт	H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или	хирурги ческое лечение	388. Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме 389. Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме 390. Исправление травматического

	1101.5	~ v 1	,
закрытых) глаза, его	H21.5,	стабильной фазе при	косоглазия с пластикой
придаточного	H27.0,	любой стадии у взрослых	экстраокулярных мышц
аппарата, орбиты	H27.1, H26.0	и детей со следующими	
	- H26.9,	осложнениями: патология	
	Н31.3,	хрусталика,	
	H40.3, S00.1,		
	S00.2,	офтальмогипертензия,	
	S02.30,	перелом дна орбиты,	
	S02.31,	открытая рана века и	
	S02.80,	окологлазничной области,	
	S02.81, S04.0	вторичная глаукома,	
	- S04.5,	энтропион и трихиаз века,	
	S05.0 -	эктропион века,	
	S05.9, T26.0	лагофтальм, птоз века,	
	- T26.9,	стеноз и недостаточность	
	H44.0 -	слезных протоков,	
	H44.8, T85.2,	деформация орбиты,	391. Факоаспирация травматической
	T85.3, T90.4,	энофтальм, неудаленное	катаракты с имплантацией различных
	T95.0, T95.8	инородное тело орбиты	моделей интраокулярной линзы
		вследствие проникающего	моделей интраскулярной линзы
		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 и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброкачественные и		392. Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты  393. Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях		злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбин ирован ное лечение	394. Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без	комбин ирован ное	395. Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции
(ретинопатия недоношенных), в том числе с		осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика,	лечение	396. Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

	применением комплексного офтальмологическог о обследования под общей анестезией		стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		397. Криокоагуляция сетчатки	
	Реконструктивное,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта,		398. Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	
17	реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое кирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологическог о обследования под общей анестезией	H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,	* * * *	хирурги ческое лечение	399. Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	71 352,0

		Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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			
ПЕДИ	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтическ их лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапев тическо е лечение	400. 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	68 349,0
		K90.0,	тяжелые формы	терапев	401. Поликомпонентное лечение с	

	K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	мальабсорбции	тическо е лечение	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	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	терапев тическо е лечение	402. Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивно е лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапев тическо е лечение	403. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также

					эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентно го и стероидзависимого нефротических	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапев тическо е лечение	404. Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	107 378,0
	синдромов с применением иммуносупрессивно й и (или) симптоматической терапии		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапев тическо е лечение	405. Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
PEBM	АТОЛОГИЯ				,	
20	Поликомпонентная иммуномодулирую	M05.0, M05.1,	впервые выявленное заболевание с высокой	терапев тическо	406. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с	109 858,0

1	1	T	1	<u> </u>
щая терапия с	M05.2,	степенью активности	e	применением генно-инженерных
включением генно-	M05.3,	воспалительного процесса	лечение	биологических лекарственных
инженерных	M05.8,	или резистентностью к		препаратов, лабораторной
биологических	M06.0,	проводимой		диагностики с использованием
лекарственных	M06.1,	лекарственной терапии		комплекса иммунологических и
препаратов,	M06.4,			молекулярно-биологических
гормональных и	M06.8, M08,			методов, инструментальной
химиотерапевтическ	M45, M07.2,			диагностики с использованием
их лекарственных	M32, M34			комплекса рентгенологических
препаратов с				(включая компьютерную
использованием				томографию), ультразвуковых
специальных				методик и магнитно-резонансной
методов				томографии
лабораторной и				
инструментальной				407. Поликомпонентная
диагностики				иммуномодулирующая терапия с
больных (старше 18				применением пульс-терапии
лет) системными				глюкокортикоидами и
воспалительными				цитотоксическими
ревматическими				иммунодепрессантами, лабораторной
заболеваниями				диагностики с использованием
				комплекса иммунологических и
				молекулярно-биологических
				методов, инструментальной
				диагностики с использованием
				комплекса рентгенологических
				(включая компьютерную
				томографию), ультразвуковых
				методик и магнитно-резонансной
				томографии
ЕЧНО-СОСУДИСТАЯ	ТХИРУРГИЯ			·
E IIIO-COCE HICTAX	1 /X/11 / 1 1 / 1/1			

21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3-х коронарных артерий	хирурги ческое лечение	408. Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171 805,0
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	ческое	409. Имплантация частотноадаптированного однокамерного кардиостимулятора	116 118,0
TOPA	КАЛЬНАЯ ХИРУРГИ	Я				
	Эндоскопические и эндоваскулярные	127.0	первичная легочная гипертензия	хирурги ческое лечение	411. Атриосептостомия	
23	операции на органах грудной полости	137	стеноз клапана легочной артерии	хирурги ческое лечение	412. Баллонная ангиопластика	121 607,0
	Видеоторакоскопич еские операции на	J43	эмфизема легкого	хирурги ческое	413. Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной	

	органах грудной полости			лечение	эмфиземе	
24	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирурги ческое лечение	414. Пластика гигантских булл легкого	212 550,0
TPAB	МАТОЛОГИЯ И ОРТО	ОПЕДИЯ				
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	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	хирурги ческое лечение	415. Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	114 540,0
	межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных	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	хирурги ческое лечение	416. Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

фиксирующих устройств		(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирурги ческое лечение	417. Декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирурги ческое лечение	418. Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

замещением костно- хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				
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, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирурги ческое лечение	420. 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 инаружных фиксирующих устройств, синтетических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации  материалов, компьютерной навигации   колтействой устройств, систозамещающих материалов, компьютерной навигации  компьютерной навигации   компеностой (уставов. Любой локализации, в том числе уставов. Любой локализации, в том числе опровождающиеся укорочением конечности (не менее 20 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой локализации, в том числе опровождающиеся укорочением конечностей   422. Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  костей локализации, в том числе опровождающиеся укорочением конечностей   423. Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей   424. Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации  Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации  Реконструктивно- периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации	ческое	методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  423. Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  424. Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного
--	---	--------	--

		M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	развития, последствия травм крупных суставов	ческое лечение	дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами  426. Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирурги ческое лечение	427. Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Эндопротерировачи	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	VHDVDEH		
26	Эндопротезировани е суставов конечностей	M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2	хирурги ческое лечение	428. Имплантация эндопротеза сустава	121 932,0

			см)			
27	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, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	ческое	429. Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	285 296,0
УРОЛ	RNJO					
28	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении	хирурги ческое лечение	430. Уретропластика кожным лоскутом	70 366,0

путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N82.8, N82.0, N32.2	почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		
				431. Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N3.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирурги ческое лечение	432. Лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
Оперативные вмешательства на органах				433. Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
мочеполовой системы с использованием				434. Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки
техники				435. Лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
				436. Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
	Z52.4, I86.1	опухоль предстательной	хирурги	437. Лапаро- и

			железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки	ческое лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия  438. Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	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	хирурги ческое лечение	дистанционной литотрипсией или без	
ЧЕЛЮ	ОСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИ	ИРУРГИЯ				
		Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирурги ческое лечение	440. Реконструктивная хейлоринопластика	
29	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирурги ческое лечение	441. Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	102 231,0
	черепно-челюстно- лицевой области	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирурги ческое лечение	442. Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					443. Реконструктивно-пластическая	

				операция с использованием реваскуляризированного лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирурги ческое лечение	444. Реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирурги ческое лечение	контурной пластики с
Реконструктивно- пластические операции по	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирурги ческое лечение	446. Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей,		микростомия	хирурги ческое лечение	447. Пластическое устранение микростомы
отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	макростомия	хирурги ческое лечение	448. Пластическое устранение макростомы
Реконструктивно- пластические, микрохирургически е и	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирурги ческое лечение	449. Удаление новообразования
комбинированные	D11.9	новообразование	хирурги	450. Удаление новообразования

	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным		околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	ческое лечение		
	пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстнолицевого протезирования					
ЭНДО	КРИНОЛОГИЯ					
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапев тическо е лечение	451. Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа 452. Комплексное лечение, включая	156 953,0
	головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами		OCHORITOTIFIAMFI	ЛОЧОПИС	установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей	

постоянной подкожной инфузии				углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
	E10.7, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапев тическо е лечение	453. Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет за счет средств федерального бюджета и/или областного бюджета Новосибирской области в рамках софинансирования расходов

						_
N	Наименование вида	Коды по	Модель пациента	Вид	Метод лечения	Средний
групп	$BM\Pi < 1 >$	МКБ-10 <2>		лечения		норматив
Ы						финансов
$BM\Pi$						ых затрат
<1>						на
						единицу
						объема
		1				

						медицинск ой помощи <3>, рублей
			АБДОМИНАЛЬНАЯ :	ХИРУРГИ	RI	
1	Микрохирургически е, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирурги ческое лечение	панкреатодуоденальная резекция субтотальная резекция головки поджелудочной железы тотальная панкреатодуоденэктомия продольная панкреатоеюностомия	163700
	Микрохирургически е 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	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования мелчного пузыря. Инвазия печени, вызванная	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой реконструктивная гепатикоеюностомия аблация при новообразованиях	

вены, стентирование		эхинококком		печени
внутри- и внепеченочных желчных протоков				портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	ческое	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
	Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	пресакральная киста	ческое	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
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	ческое	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика,

## пластика анальных сфинктеров

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирурги ческое 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	хирурги ческое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирурги ческое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирурги ческое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирурги ческое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирурги ческое	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-

лечение	бокового колоректального
	анастомоза

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

		гормонозависимая или гормонорезистентная форма		тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
Реконструктивно-	K22.5, K22.2, K22	приобретенный		иссечение дивертикула пищевода	
пластические операции на	K22.2, K22	дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной	ческое лечение	пластика пищевода	
пищеводе, желудке		части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		эозофагокардиомиотомия	
				экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
Хирургическое лечение		надпочечников.	ческое	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
новообразований надпочечников и забрюшинного	E24	Новообразования надпочечников и забрюшинного	лечение	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
пространства		пространства		аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
				удаление неорганной забрюшинной опухоли	
Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования	ческое	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	216240
надпочечниках и	D35.0,	двенадцатиперстной			

при	D73.4, K21,	кишки. Новообразования
новообразованиях	K25, K26,	тонкой кишки.
забрюшинного	K59.0,	Новообразования толстой
пространства с	K59.3,	кишки. Киста печени.
использованием	K63.2,	Гемангиома печени.
робототехники	K62.3, K86.0	Новообразования
	- K86.8, E24,	поджелудочной железы.
	E26.0, E27.5	Новообразования
		надпочечника. Киста
		селезенки. Неорганное
		забрюшинное
		новообразование

## АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

3	Комплексное	O43.0,	монохориальная двойня с	хирурги	лазерная коагуляция анастомозов при	169300
	лечение фето-	O31.2,	синдромом фето-	ческое	синдроме фето-фетальной	
	фетального	O31.8, P02.3	фетальной трансфузии	лечение	трансфузии, фетоскопия	
	синдрома,					
	гемолитической	O36.2,	водянка плода (асцит,	хирурги	1	
	болезни плода,	O36.0, P00.2,	гидроторакс)	ческое	крови и резус-фактора плода,	
	синдрома фето-	P60, P61.8,		лечение	фетального гемоглобина,	
	аморфуса, асцита,	P56.0, P56.9,			гематокрита, билирубина в	
	гидронефроза почек,	P83.2			пуповинной крови в момент	
	гидроторакса,				проведения кордоцентеза, заготовка	
	гидроцефалии,				отмытых эритроцитов с	
	клапана задней				последующим внутриутробным	
	уретры у плода с				переливанием крови плоду под	
	применением				контролем ультразвуковой	
	фетальной				фетометрии, доплерометрии	
	хирургии, включая					
		O35.9,	пороки развития плода,	хирурги	<u>•</u>	
	лазерную	Q33.0,	требующие	ческое	методики для обеспечения оттока	
	коагуляцию	Q36.2, Q62,	антенатального лечения в	лечение	жидкости с последующим	

анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	Q64.2, Q03	виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)		дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	ческое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей 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	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	ческое	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскоп ию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза

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

комбин ирован ное

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

женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола

ческое

хирурги феминизирующая пластика наружных половых органов и лечение формирование влагалища с использованием лапароскопического

доступа

комбин хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом ирован комплексного кольпопоэза с ное лечение последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетически ми методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0,	± ,	ческое	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 реконструктивнопластических операций,	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	ческое	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа  ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	145819

эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии

	резонансной томографии					
5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46, N97, N97.9, Z21	пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и (или) оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клиникодиагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	комбин ирован ное лечение	индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга	178630
6	Хирургическое лечение распространенного	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у	ческое	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	217222

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

N81, N99.3, женщин репродуктивного N39.4, Q51, возраста. Гигантская Q56.2, миома матки у женщин Q56.4, репродуктивного возраста. Q56.6, Наружный эндометриоз, Q96.3, распространенная форма с Q97.3, вовлечением в Q99.0, E34.5, патологический процесс Е30.0, Е30.9 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

## ГЕМАТОЛОГИЯ

7	Комплексное	D69.1,	патология гемостаза, с	хирурги	проведение различных	263170
	лечение, включая	D82.0,	течением, осложненным	ческое	хирургических вмешательств у	
	полихимиотерапию,	D69.5, D58,	угрожаемыми	лечение	больных с тяжелым геморрагическим	
	иммунотерапию,	D59	геморрагическими		синдромом	
	трансфузионную		явлениями.			
	терапию		Гемолитическая анемия			
	препаратами крови			_		
	и плазмы, методы	D69.3	патология гемостаза,	комбин	комплексное консервативное и	
	экстракорпоральног		резистентная к	ирован	хирургическое лечение, включающее	
	о воздействия на		стандартной терапии, и	ное	иммуносупрессивную терапию с	
	кровь,		(или) с течением,	лечение	использованием моноклональных	
	дистанционную		осложненным		антител, иммуномодулирующую	
	,, , <i>j</i>		угрожаемыми		терапию с помощью рекомбинантных	

2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1	лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбин ирован ное лечение	препаратов тромбопоэтина 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)	e	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины	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	комбин ирован 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	483210

конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других		тр (и ко
факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания),	E75.2	па Го
болезнью Гоше		ор се ко пе

равмой и деформацией и или) повреждением онечностей

пациенты с болезнью оше со специфическим поражением внутренних рганов (печени, елезенки), деструкцией состей с патологическими переломами и поражением уставов

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

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на лечение органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной 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

9	Реконструктивно-
	пластические
	операции на тонкой
	и толстой кишке у
	новорожленных, в

Q41, Q42 врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника

ческое

комбин

ирован

ное

хирурги межкишечный анастомоз (бок в бок, или конец в конец, или конец в бок), лечение в том числе с лапароскопической ассистенцией

208807

том числе лапароскопические

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3		ческое	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 на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	ческое	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	ческое	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением

новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические				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 уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого	ческое	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
		КОМБУСТИОЛ	ПИЛО	

обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ОЖОГОВ

II - III степени более 30 T24, T25, T29, T30, процентов поверхности T31, T75.4 тела

ное

абактериальной средой лечение специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

ирован ное

комбин интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой лечение специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию;

#### кожную пластику для закрытия ран

наложение трахеостомы для длительной искусственной

вентиляции легких; местное лечение

			кожную пластику для закрытия ран
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбин ирован ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;

Т20.3, Т20.7, локальные термические, комбин интенсивное поликомпонентное

Т22.3, Т22.7, электрические и лучевые ное специализированного структурно	ГО
122.3, 122.7, Shekiph leckie ii hiy lebble - noc - enequalitishpobannoro erpykrypho	
Т23.3, Т23.7, глубокие ожоги III лечение подразделения (ожогового центра	),
Т24.3, Т24.7, степени особых при необходимости включающее	
Т25.3, Т25.7, локализаций (голова, экстракорпоральное воздействие	на
Т29.3, Т29.7, лицо, кисти, половые кровь с применением аппаратов	
Т30.3, Т30.7, органы, область шеи и ультрагемофильтрации и	
Т31.0, Т31.1, крупных суставов) плазмафереза;	
L58.9, T75.4, круглосуточное мониторирование	, в
Т95, L66, том числе с инвазивной оценкой	
L90, L90.5, гемодинамики и волемического	
L91, M95.0 - статуса;	
М95.5 местное медикаментозное лечени	e
ожоговых ран с использованием	
современных перевязочных	
материалов;	
хирургическую и (или) химическу	/Ю
некрэктомию;	
кожную пластику для закрытия ра	н, в

послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивнопластических операций

ирован ное

комбин медикаментозное и инфузионнотрансфузионное лечение в условиях специализированного структурного лечение подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с

том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного

аппарата

использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата

# НЕЙРОХИРУРГИЯ

11	Микрохирургически е вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологичес кого мониторинга при внутримозговых новообразованиях	C71.2, C71.3,	злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	251000
	головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D33.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирурги ческое 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	хирурги ческое 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	хирурги ческое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургически е вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочково й 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	хирурги ческое 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

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). туберозный склероз. гамартоз

C72.2,

D33.3, Q85

хирурги удаление опухоли с применением ческое нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли

С75.3, D35.2 аденомы гипофиза, - D35.4, краниофарингиомы, D44.3, злокачественные и доброкачественные D44.5, Q04.6 новообразования шишковидной железы.

Врожденные

церебральные кисты

хирурги удаление опухоли с применением ческое нейрофизиологического мониторинга лечение

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

Микрохирургически е, эндоскопические, 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	ческое	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
	C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4,	злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	ческое	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	хирурги ческое	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

лечение	закрытием хирургического дефекта
	при помощи формируемых ауто- или

аллотрансплантатов

микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов

D	D10.6,	доброкачественные новообразования		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием
D.	10.7, D21.0	1		*
		носоглотки и мягких	лечение	хирургического дефекта при помощи
		тканей головы, лица и		сложносоставных ауто- или
		шеи, прорастающие в		аллотрансплантатов
		основание черепа		
		1		энпоскопинеское упаление опууоли с

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

Микрохирургическо	C41.2, C41.4,	злокачественные	хирурги	удаление опухоли с применением
е удаление	C70.1, C72.0,	(первичные и вторичные)	ческое	нейрофизиологического мониторинга
новообразований	C72.1, C72.8,	и доброкачественные	лечение	
(первичных и	C79.4, C79.5,	новообразования		удаление опухоли с применением
вторичных) и	C90.0, C90.2,	позвоночного столба,		систем, стабилизирующих
дермоидов (липом)	D48.0,	костей таза, крестца и		позвоночник
спинного мозга и	D16.6,	копчика, в том числе с		VIOLOUMO OLIVIOLIN O OLIMOMOMOMINI IM
его оболочек,	D16.8,	вовлечением твердой		удаление опухоли с одномоментным
корешков и	D18.0,	мозговой оболочки,		применением ауто- или
спинномозговых	D32.1,	корешков и		аллотрансплантатов
нервов,	D33.4,	спинномозговых нервов,		эндоскопическое удаление опухоли
позвоночного	D33.7,	дермоиды (липомы)		ondomonia region de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania dela compania del compania del compania del compania del compania de

столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	спинного мозга		
Микрохирургически е и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией,	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	ческое	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	ческое	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

	Микрохирургическа я васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	ческое	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургически е, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ческое	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	351663
	спинного мозга, богатокровоснабжае мых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковы х гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	ческое	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	ческое	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

			микроспиралеи (менее 5 коилов)
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)	ческое	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	мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы,	ческое	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. Микрохирургически е и	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	хирурги ческое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	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	ческое	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,	симптоматическая эпилепсия	хирурги ческое	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с

		Q04.3, Q04.6	резистентная)	лечение	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	хирурги ческое 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  эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	174141

лечение использованием интраоперационного

Q04.3, Q04.8 (медикаментозно-

Микрохирургически е вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	ческое	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
нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	ческое	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	ческое	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	хирурги ческое 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 специализированны х 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. Медикаментозно резистентные болевые	-	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	285030

# синдромы различного генеза

15	Микрохирургически е, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	ческое	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное	945575
	сосудов головного и				микрохирургическое и	
	спинного мозга, богатокровоснабжае				эндоваскулярное вмешательство	
	мых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	ческое	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	ческое	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)	ческое	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	ческое	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	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая	G95.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	ческое	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1249720
	тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	- G95.1,	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)	ческое	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	
		- G40.4,	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	ческое	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	ческое	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G54.6, G54.8	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	ческое	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	ческое	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	OHIOTOFIL	σ	

внутриполостные и	06, C09.0,	шеи I - III стадии	лечение	тиреоидэктомия
видеоэндоскопическ	C09.1, C09.8,			видеоэндоскопическая
ие	C09.9, C10.0,			
внутрипросветные	C10.1, C10.2,			микроэндоларингеальная резекция
хирургические	C10.3, C10.4,			гортани с использованием
вмешательства,	C11.0, C11.1,			эндовидеотехники
интервенционные	C11.2, C11.3,			A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
радиологические	C11.8, C11.9,			микроэндоларингеальная резекция
вмешательства,	C12, C12.9,			видеоэндоскопическая
малоинвазивные	C13.0, C13.1,			тиреоидэктомия
органосохранные	C13.2, C13.8,			видеоассистированная
вмешательства при	C13.9, C14.0,			Bild concern the parities.
злокачественных	C14.1, C14.2,			нервосберегающая шейная
новообразованиях	C15.0, C30.0,			лимфаденэктомия
_	C31.0, C31.1,			видеоассистированная
	C31.2, C31.3,			_
	C31.8, C31.9,			удаление лимфатических узлов и
	C32, C43,			клетчатки переднего верхнего
	C44, C69,			средостения видеоассистированное
	C73			удаление опухоли придаточных
				-
				пазух носа видеоассистированное
				резекция верхней челюсти
				видеоассистированная
				1
				эндоларингеальная резекция
				видеоэндоскопическая
				CAHARTURING II CUHANCAHARTURING
				селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию
				химиопрепарата как вид
				органосохраняющего лечения
				ретинобластомы у детей

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	ческое	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	ческое	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	ческое	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные	ческое	лапароскопическая резекция тонкой кишки
	формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
	локализованные формы рака правой половины	хирурги ческое	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия

	ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	рака левой половины	хирурги ческое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	рака сигмовидной кишки	хирурги ческое	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
		лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы рака прямой кишки	хирурги ческое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	рака прямой кишки	хирурги ческое 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	первичный и метастатический рак печени	хирурги ческое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	ческое	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	рак общего желчного протока	ческое	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
	рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	ческое	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
	рак желчных протоков	ческое	комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах

#### желчевыводящих путей

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

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

ческое

электрохирургическое удаление лечение 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

ческое

хирурги эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, лечение аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли

трахеи

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирурги ческое 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 стадии	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы I - II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирурги ческое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные	хирурги	видеоэндоскопическое удаление

	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	ческое лечение	опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
			с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пb, ПII а стадии	хирурги ческое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирурги ческое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия iNsitu - III стадии	ческое	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	ческое	селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	ческое	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирурги ческое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирурги ческое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	ческое	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирурги ческое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия
C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1- T2bNxMo)	хирурги ческое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия
			лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	ческое	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирурги ческое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно- пластические, микрохирургически е, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирурги ческое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление	212000
		C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,			опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы	
		C11.3, C11.8,			пластика верхнего неба	

C11.9, C12.0,
C12.9, C13.0,
C13.1, C13.2,
C13.8, C13.9,
C14.0, C14.1,
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, C33.0,
C43.0 -
C43.9, C44.0
- C44.9,
C49.0, C69,
C73.0, C73.1,
C73.2, C73.3,
C73.8, C73.9
= . = , =

глоссэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом

резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивнопластическим 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 реконструктивнопластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазничнолицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

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

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

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки

## комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

C15 начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

ческое лечение

хирурги 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

ческое

хирурги панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной лечение фотодинамической терапией

> циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или

внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

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

хирурги левосторонняя гемиколэктомия с ческое резекцией печени лечение

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

расширенно-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	ческое	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространенные		анатомическая резекция печени
C24	1	ческое лечение	правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли		панкреатодуоденальная резекция
	поджелудочной железы	ческое лечение	пилоруссберегающая
		ле тепие	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

ческое

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

> расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы

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

C34 опухоли легкого I - III стадии

ческое

хирурги изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование лечение межбронхиального анастомоза)

> комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование

трахеобронхиального анастомоза)

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

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

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

C37, C08.1,	опухоль вилочковой
C38.2, C38.3,	железы III стадии,
C78.1	опухоль переднего,
	заднего средостения,
	местнораспространенные
	формы, метастатическое
	поражение средостения

хирурги удаление опухоли средостения с ческое интраоперационной лечение фотодинамической терапией

С38.4, С38.8, опухоль плевры. С45, С78.2 Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры хирурги плевропневмонэктомия ческое лечение тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

тотальная плеврэктомия или

плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией

C39.8, C41.3,	опухоли грудной стенки
C49.3	(мягких тканей, ребер,
	грудины, ключицы)

ческое

хирурги удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и лечение пластикой дефекта грудной стенки местными тканями

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

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

C40.0, C40.1,	первичные	хирурги	резекция кости с
C40.2, C40.3,	злокачественные	ческое	микрохирургической реконструкцией
C40.8, C40.9,	новообразования костей и	лечение	
C41.2, C41.3,	суставных хрящей		резекция грудной стенки с
	туловища и конечностей		микрохирургической реконструкцией
C41.9, C79.5,	Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.		удаление злокачественного
C43.5	Метастатические		новообразования кости с
			повообразования кости с

новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

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 реконструктивнопластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной

костей с реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенные
формы первичных и
метастатических
злокачественных
опухолей длинных
трубчатых костей

е хирурги изолированная гипертермическая ческое регионарная химиоперфузия лечение конечностей

C43, C43.5.	злокачественные
	новообразования кожи
C43.8, C43.9,	1
C44, C44.5,	
C44.6, C44.7,	
C44.8, C44.9	

хирурги широкое иссечение меланомы кожи с ческое пластикой дефекта кожно-мышечным лечение 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	ческое	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	ческое	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	ческое	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом
C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	ческое	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и	хирурги ческое	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия

метастатических сарком мягких тканей конечностей

лечение конечностей

С50, С50.1, злокачественные C50.2, С50.3, новообразования C50.4, С50.5, молочной железы 0 - IV C50.6, С50.8, стадии C50.9

хирурги радикальная мастэктомия по ческое Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом

радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично - подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой кожномышечным 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 кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта

грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов

			лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы I - III стадии	ческое	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
			вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
			вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	ческое	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки	ческое	радикальная абдоминальная трахелэктомия
	матки	лечение	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 или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии

С54 злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета

хирурги расширенная экстирпация матки с ческое парааортальной лимфаденэктомией и лечение субтотальной резекцией большого сальника

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

экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

	и т.д.)		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирурги ческое 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	хирурги ческое лечение	тазовые эвисцерации
C60	рак полового члена I - IV стадии	хирурги ческое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	рак предстательной железы II стадии (T1с-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирурги ческое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo		

рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования

	метистизирования		
	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0		
C64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирурги ческое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	ческое	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo	хирурги ческое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	ческое	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	рак надпочечника I - III	хирурги	лапароскопическое удаление

			стадии (T1a-T3aNxMo)	ческое лечение	рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			рак надпочечника III - IV стадии	ческое	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	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, 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 Т3-4, рецидив	ирован ное	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	326000
	терапии	C16	местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбин ирован ное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенный колоректальный рак T1-	комбин ирован	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии	

	2N1M0, T3-4N1M0, T1- 4N2M0	ное лечение	в течение одной госпитализации
	метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбин ирован 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	местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные	комбин ирован ное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

	новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбин ирован ное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий	комбин ирован ное	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	использование на одном из этапов лечения хирургического метода	лечение	вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбин ирован ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы рака яичников	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рак яичка I - III стадии,	комбин	предоперационная или

	T1-4N1-3M0-1	ирован ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	рак почки IV стадии, Т3b-3c4,N0-1M1	комбин ирован ное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак Т3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбин ирован 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	комбин ирован 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	комбин ирован 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 торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли,	комбин ирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные

		мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
	C40, C41, C49	опухоли опорнодвигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбин ирован 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	C92.1, C93.1,	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	тическо е	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных	259000

лекарственные препараты, при

опухоли почки,

препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачествен ных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей

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

Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтическ их отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая

C00 - C14. C30, C31, C32, C77.0

злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапев интраоперационная лучевая терапия, тическо конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, лечение ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия 234000

терапия при злокачественных новообразованиях

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

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

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

C15 рак пищевода (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы

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

объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

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

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

C16 рак желудка (T2b-4aN0-3М0), локализованные и местнораспространенные формы

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

C17, C77.2 рак тонкого кишечника, локализованные и

терапев конформная дистанционная лучевая тическо терапия, в том числе IMRT, IGRT,

	местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	е лечение	ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапев тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C20, C77.5	рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапев тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

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

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

C21 рак анального канала (Т1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

e

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

> конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

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

C22, C23 рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

e

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

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

терапев e

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

## Интраоперационная лучевая терапия

C33, C34 рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

e

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

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

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

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

C37, C39, злокачественные терапев конформная дистанционная лучевая

C77.1	новообразования плевры и средостения (Т1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	e	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапев тическо е лечение	конформная дистанционная 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. Интраоперационная лучевая терапия
C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапев тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D -

## 4D планирование

C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапев тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
	рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапев тическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапев тическо е лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) матнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

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

дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

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

C52 рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный

e

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

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

C53 рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный

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

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

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

C54 рак тела матки локализованный и местнораспространенный

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

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

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

внутриполостная лучевая терапия на

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

			типрионерационная му терания
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев тическо е лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.
C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	e	1 1
C60	рак полового члена T1N0-M0	терапев тическо е лечение	2 1
C61	рак предстательной	терапев	конформная дистанционная лучевая

	железы (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	e	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	тическо е	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	рак щитовидной железы	терапев тическо е 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 радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самариемоксабифором, Sm-153 при

множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

			, T
C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапев тическо е лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самариемоксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапев тическо е 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	терапев тическо е 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 с использованием I125	C61	рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	-	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачествен ных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифератив ных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными	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,	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.	тическо е	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами,	293700
	препаратами)	C71, C72,	Меланома. Другие		использованием антибактериальных,	

солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск

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

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с

1547100 Эндопротезировани С40.0, С40.2, опухоли опорнохирурги резекция большой берцовой кости С41.2, С41.4 двигательного аппарата у сегментарная с эндопротезированием ческое детей. Остеосаркома, реэндопротезирован лечение резекция костей голени сегментарная опухоли семейства ие сустава, с эндопротезированием саркомы Юинга, реконструкция хондросаркома, кости с резекция бедренной кости злокачественная применением сегментарная с эндопротезированием эндопротезов фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей онкологических резекция плечевой кости раздвижных и сегментарная с эндопротезированием нераздвижных при опухолевых резекция костей предплечья заболеваниях, сегментарная с эндопротезированием поражающих опорнодвигательный аппарат у детей резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

#### 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	Эндопротезировани е, реэндопротезирован ие сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C13, C13.1,	опухоли черепночелюстной локализации	ческое	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	798794
		C40.0, C40.1,	первичные опухоли	хирурги	резекция большой берцовой кости	

C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	ческое лечение	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 предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого 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

лечение
злокачественных
новообразований, в
том числе у детей, с
использованием
робототехники

С09.1, С09.8, 2, N 3-4, рецид	ИВ
C09.9, C10.0	
- C10.4,	
C11.0 -	
C11.3, C11.8,	
C11.9, C12.0,	
C12.9, 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	

#### ческое лечение

опухолей головы и шеи

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	хирурги ческое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирурги ческое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	ческое	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
	ободочной кишки лечені	лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины	оли хирурги ческое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
	ободочной кишки		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирурги ческое	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
	ректосигмоидного отдела	лечение	роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирурги ческое	роботассистированная резекция прямой кишки

		лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и	хирурги ческое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
	метастатические опухоли 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	хирурги ческое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирурги ческое	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
		лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная

## пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция

			1
	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирурги ческое 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	ческое	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирурги ческое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирурги ческое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация

# матки без придатков

	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирурги ческое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирурги ческое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы	хирурги ческое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии	хирурги ческое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии	хирурги ческое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	ческое	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

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

76395

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирурги ческое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
(	C64	рак почки I стадии Т1а- 1bN0M0	ческое	резекция почки с использованием робототехники
			лечение	роботассистированная нефрэктомия
(	C62	злокачественные новообразования яичка	хирурги ческое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
(	C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирурги ческое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
(	C78	метастатическое поражение легкого	хирурги ческое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
			ОПОГІЛО	ſ

#### ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

26	Реконструктивные	H66.1,	хронический	хирурги	тимпанопластика с санирующим
	операции на	H66.2, Q16,	туботимпальный гнойный	ческое	вмешательством, в том числе при
	звукопроводящем	H80.0,	средний отит.	лечение	врожденных аномалиях развития,
	аппарате среднего	H80.1, H80.9	Хронический эпитимпано-		приобретенной атрезии вследствие

yxa		антральный гнойный средний отит. 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		хронического гнойного среднего отита, 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
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	ческое	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	ческое	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов

глаукома взрослых с

Н26.4, Н40.1 повышенным или

27

28

Комплексное

хирургическое

H26.0 -

Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи		стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирурги ческое 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			
Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирурги ческое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1143650		
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ							

58927

хирурги имплантация антиглаукоматозного

ческое дренажа

лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	- H40.8, Q15.0	высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	лечение	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
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии	ческое	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазерокоагуляция при новообразованиях глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазерокоагуляцией 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 иол при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

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

транспальпебральная орбитотомия

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

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

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

поднадкостничная орбитотомия

рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век

29	Реконструктивно-пластические и	H02.0 - H02.5, H04.0	травма глаза и глазницы, термические и химические	1 2 1	аллолимбальная трансплантация	73621
	оптико-	- H04.6,	ожоги, ограниченные	лечение	витрэктомия с удалением	
	реконструктивные	H05.0 -	областью глаза и его		люксированного хрусталика	
	операции при	H05.5,	придаточного аппарата,		витреоленсэктомия с имплантацией	
	травмах (открытых,	H11.2,	при острой или		интраокулярной линзы, в том числе с	
	закрытых) глаза, его	H21.5,	стабильной фазе при		ИАГ-лазерным витриолизисом	
	придаточного аппарата, орбиты	H27.0, H27.1, H26.0	любой стадии у взрослых и детей со следующими			
	инпирити, оронты	- H26.9,	осложнениями: патология		дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой	
		H31.3,	хрусталика,		тела с покальной склеропластикой	
		H40.3, S00.1,	стекловидного тела,		микроинвазивная витрэктомия, в том	
		S00.2,	офтальмогипертензия,		числе с ленсэктомией, имплантацией	
		S02.30,	перелом дна орбиты,		интраокулярной линзы,	
		S02.31, открытая рана века и		мембранопилингом, швартэктомией,		
		S02.80,	окологлазничной области,		швартотомией, ретинотомией,	
		S02.81, S04.0	вторичная глаукома,		эндотампонадой ПФОС,	
		- S04.5,	энтропион и трихиаз века,		силиконовым маслом,	
		S05.0 -	эктропион века,		эндолазерокоагуляцией сетчатки	
		S05.9, T26.0	лагофтальм, птоз века,		имплантация искусственной радужки	

H44.0 -

- T26.9,

стеноз и недостаточность слезных протоков, Н44.8, Т85.2, деформация орбиты, Т85.3, Т90.4, энофтальм, неудаленное Т95.0, Т95.8 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

(иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с ИАГлазерной 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 ИАГ-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

роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

H18.0 -H18.9

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

ное

фемтосекундного лазера или лечение 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 офтальмологическог о обследования под общей анестезией

H35.2

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

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

транспупиллярная лазерокоагуляция 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/без коагуляции сосудов

30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26,0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44, H44.1	глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках,	хирурги ческое лечение	транспупиллярная панретинальная лазерокоагуляция 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, эндолазерокоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой	88000
----	---	--	---	------------------------	--	-------

вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.

перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией сетчатки

Реконструктивное,	H26.0,	врожденные аномалии
восстановительное,	H26.1,	хрусталика, переднего
реконструктивно-	H26.2,	сегмента глаза,
пластическое	H26.4,	врожденная, осложненная
хирургическое и	H27.0,	и вторичная катаракта,

ческое

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

эписклеральное круговое и (или)

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

H33.0, H33.2	кератоконус, кисты
- 33,5, H35.1,	радужной оболочки,
H40.3,	цилиарного тела и
H40.4,	передней камеры глаза,
H40.5,	колобома радужки,
H43.1,	врожденное помутнение
H43.3,	роговицы, другие пороки
H49.9,	развития роговицы без
Q10.0,	осложнений или
Q10.1, Q10.4	осложненные патологией
- Q10.7,	роговицы, стекловидного
Q11.1,	тела, частичной атрофией
Q12.0,	зрительного нерва.
Q12.1,	Врожденные аномалии
Q12.3,	заднего сегмента глаза:
Q12.4,	сетчатки, стекловидного
Q12.8,	тела, сосудистой
Q13.0,	оболочки, без осложнений
Q13.3,	или осложненные
Q13.4,	патологией стекловидного
Q13.8,	тела, частичной атрофией
Q14.0,	зрительного нерва.
Q14.1,	Врожденные аномалии
Q14.3,	(пороки развития) век,
Q15.0, H02.0	слезного аппарата,
- H02.5,	глазницы, врожденный
H04.5,	птоз, отсутствие или
H05.3, H11.2	агенезия слезного
	аппарата, другие пороки
	развития слезного
	аппарата без осложнений
	или осложненные

локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией 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 лазерокоагуляция

патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

#### сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией 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 эндолазерокоагуляцией 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 химиотерапевтическ их 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.	-	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	72000
			Агенезия легкого.			

Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

Поликомпонентное	I27.0, I27.8,	кардиомиопатии:	терапев	поликомпонентное лечение
лечение	I30.0, I30.9,	дилатационная	тическо	метаболических нарушений в
кардиомиопатий,	I31.0, I31.1,	кардиомиопатия, другая	e	миокарде и нарушений
миокардитов,	I33.0, I33.9,	рестриктивная	лечение	нейровегетативной регуляции с
перикардитов,	I34.0, I34.2,	кардиомиопатия, другие		применением блокаторов
эндокардитов с	I35.1, I35.2,	кардиомиопатии,		нейрогормонов, диуретиков,
недостаточностью	I36.0, I36.1,	кардиомиопатия		кардиотоников, антиаритмиков,
кровообращения II -	I36.2, I42,	неуточненная. Миокардит		кардиопротекторов, антибиотиков,
IV функционального	I42.2, I42.5,	неуточненный, фиброз		противовоспалительных
класса (NYHA),	I42.8, I42.9,	миокарда.		нестероидных, гормональных и
резистентных	I44.2, I45.6,	Неревматическое		цитостатических лекарственных
нарушений	I45.8, I47.0,	поражение митрального,		препаратов, внутривенных
сердечного ритма и	I47.1, I47.2,	аортального и		иммуноглобулинов под контролем
проводимости	I47.9, I48,	трикуспидального		уровня иммунобиохимических
сердца с	149.0, I49.3,	клапанов: митральная		маркеров повреждения миокарда,
аритмогенной	I49.5, I49.8,	(клапанная)		хронической сердечной
дисфункцией	I51.4, Q21.1,	недостаточность,		недостаточности (pro-BNP),
миокарда с	Q23.0,	неревматический стеноз		состояния энергетического обмена
применением	Q23.1,	митрального клапана,		методом цитохимического анализа,
кардиотропных,	Q23.2,	аортальная (клапанная)		суточного мониторирования
химиотерапевтическ	Q23.3,	недостаточность,		показателей внутрисердечной
их и генно-	Q24.5,	аортальный (клапанный)		гемодинамики с использованием
инженерных	Q25.1, Q25.3	стеноз с		комплекса визуализирующих
биологических		недостаточностью,		методов диагностики
лекарственных		неревматический стеноз		(ультразвуковой диагностики с
препаратов		трехстворчатого клапана,		доплерографией, магнитно-
- •		неревматическая		резонансной томографии,
		недостаточность		мультиспиральной компьютерной
				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов,

E30, E22.8, Q78.1

развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное

ирован ное

преждевременное половое комбин введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса лечение биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитносупрессивную терапию в пульсовом режиме

опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов 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, магнитнорезонансной 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, гормональнобиохимического статуса

Поликомпонентное J45.0, T78.3 лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированн ым использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивны ΧИ иммунобиологическ их лекарственных препаратов

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)

терапев

e

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

Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита,

K50 болезнь Крона, непрерывнорецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы,

терапев поликомпонентное лечение с тическо применением противовоспалительных, e лечение гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических

гликогеновой болезни, фармакорезистентн ых хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтическ их, генноинженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

свищи)

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)

E74.0 гликогеновая болезнь (І и III типы) с формированием фиброза

e

терапев поликомпонентное лечение с тическо применением гормональных, биологических и иных лечение лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с

доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

			Rominbiotephon Tomorpaquin)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)		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)
	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью	терапев тическо е	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии,

В18.0, В18.1, хронический вирусный В18.2, В18.8, гепатит с умеренной и В18.9, высокой степенью К73.2, К73.9 активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

терапев поликомпонентное лечение с тическо применением комбинированных схем е иммуносупрессивной терапии, лечение 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

терапев e

поликомпонентное лечение с тическо применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, лечение 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, магнитнорезонансной томографии)

Поликомпонентное M33, M34.9 лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозит а, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтическ их, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, протезноортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

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

проводимому лекарственному лечению терапев поликомпонетное тическо иммуномодулирующее лечение е 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 биохимих

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

терапев поликомпонентное тическо иммуномодулирующее лечение с

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

применением генно-инженерных лечение 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 эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

M08

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

e

терапев поликомпонентная тическо иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных лечение 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 химиотерапевтическ их, генноинженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

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

e

терапев поликомпонентное лечение с тическо применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для лечение длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

D80, D81.0, иммунодефициты с Поликомпонентное

E84

терапев поликомпонентное лечение

лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтическ их и генноинженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D81.1,

D81.2, D82,

D83, D84

преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинеми ей. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким

содержанием Т- и В-

e

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

клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

Поликомпонентное	N04, N07
лечение	N25
наследственных	
нефритов,	
тубулопатий,	
стероидрезистентно	
го и	
стероидзависимого	
нефротических	
синдромов с	
применением	
иммуносупрессивны	
х и/или	
ренопротективных	
лекарственных	
препаратов с	
морфологическим	
исследованием	
почечной ткани	
(методами световой,	
электронной	
микроскопии и	
иммунофлюоресцен	
ции) и	
дополнительным	

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 желудочнокишечного тракта, анемией, неврологическими

терапев поликомпонентное тическо иммуносупрессивное лечение е нефротического стероидозависимого лечение 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

молекулярногенетическим исследованием нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием 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

терапев поликомпонентное лечение при тическо наследственных нефритах с применением нефропротективных и лечение 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

нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

33	Поликомпонентное	G12.0,	врожденные и	терапев	поликомпонентное	170791
	лечение рассеянного	G31.8, P91.0,	дегенеративные	тическо	иммуномодулирующее лечение	
	склероза,	P11.1, G35,	заболевания центральной	e	нервно-мышечных, врожденных,	
	оптикомиелита	G36, G60,	нервной системы с	лечение	дегенеративных,	
	Девика,	G70, G71,	тяжелыми двигательными		демиелинизирующих и	
	нейродегенеративны	G80, G81.1,	нарушениями, включая		митохондриальных заболеваний	
	х нервно-мышечных	G82.4	перинатальное поражение		центральной нервной системы	
	заболеваний,		центральной нервной		иммунобиологическими и генно-	
	спастических форм		системы и его		инженерными лекарственными	
	детского		последствия.		препаратами, на основе комплекса	
	церебрального		Ремиттирующий с		иммунобиологических и	
	паралича,		частыми обострениями		молекулярно-генетических методов	
	митохондриальных		или прогрессирующий		диагностики под контролем	
	энцефаломиопатий с		рассеянный склероз.		лабораторных и инструментальных	
	применением		Оптикомиелит Девика.		методов, включая иммунологические,	
	химиотерапевтическ		Нервно-мышечные		биохимические, цитохимические	
	их, генно-		заболевания с тяжелыми		методы, а также методы	
	инженерных		двигательными		визуализации (рентгенологические,	
	биологических		нарушениями.		ультразвуковые методы и	
	лекарственных		Митохондриальные		радиоизотопное сканирование)	
	препаратов, методов		энцефаломиопатии с			
	экстракорпоральног		очаговыми поражениями		поликомпонентное лечение нервно-	
	о воздействия на		центральной нервной		мышечных, врожденных,	

кровь и с использованием прикладной кинезотерапии системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией

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

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под

контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования

34	Поликомпонентное
	лечение тяжелых
	форм
	аутоиммунного и
	врожденных
	моногенных форм
	сахарного диабета с
	использованием
	систем суточного
	мониторирования
	глюкозы и
	помповых дозаторов
	инсулина

Е10.0, Е10.1, диабет новорожденных. Е10.2, Е10.3, Приобретенный Е10.4, Е10.5, аутоиммунный Е10.6, Е10.7, инсулинзависимый E10.8, E13, сахарный диабет, E14 лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)

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

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

e

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I25	сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	ческое лечение	установкой стента в сосуд, сосуды	
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, 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	ческое	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	283070
37	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2,	пароксизмальные	хирурги	эндоваскулярная деструкция	216000

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	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	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	ческое лечение	дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора  имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора  имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
3	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	ческое	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и	250000

	Q26.0, Q27.3			магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
				аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов		эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
магистральных сосудов				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	
Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирурги ческое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без	302000
неревматических пороков клапанов сердца, опухолей	Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2,	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	

	сердца	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			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	
40	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)	хирурги ческое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 310 000
41	Хирургическое лечение		хроническая сердечная недостаточность	хирурги ческое	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной	353965

	хронической сердечной недостаточности	150.0	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	лечение	гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертерадефибриллятора	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	хирурги ческое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	819614
43	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	ческое	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	378664

магистральных сосудов у детей до 1 года

Реконструктивно-

	- 7 1						
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,	3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией	хирурги ческое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование 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)	457346	
45	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	ческое лечение	эндопротезирование аорты	902500	
	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						

хирурги торакопластика

155986

А15, А16 туберкулез органов

пластические операции на грудной стенке и диафрагме		дыхания	ческое лечение	торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки		коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	ческое	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	хирурги ческое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	ческое	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in	хирурги	эндоскопическая фотодинамическая

	situ	ческое	терапия опухоли трахеи
		лечение	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	ческое	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	ческое	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	ческое	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	ческое	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	J47	бронхоэктазии	ческое	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопич еские операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J94.8	эмпиема плевры	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	ческое	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	ческое	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	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа,	хирурги ческое	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

		посттравматические диафрагмальные грыжи	лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	ческое	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной эитологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	ческое	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирурги ческое 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	хирурги ческое	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
	бронхопищеводные свищи	лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	ческое	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	ческое	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	ческое	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирурги ческое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия

47	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	ческое	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком 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 контрлатерального доступа	213914
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	ческое	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	хирурги ческое лечение	повторные резекции трахеи	
48	Роботассистированн ые операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирурги ческое	роботассистированная анатомическая резекция легких	241946

органах грудной	лечение
-----------------	---------

полости			лечение		
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	ческое	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирурги ческое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хирурги ческое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
	J47	бронхоэктазия	ческое	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	ческое	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
		ТРАВМАТОЛОГИЯ И	ОРТОПЕД	<b>R</b> ИЈ	
Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	ческое	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	236100

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

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

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

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

дегенеративнодистрофическое М48, М50, 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

ческое

хирурги декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, лечение 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний
	_
	заоолевании
, ,	
M82, M86,	
M85, M87,	
M96, M99,	
Q67, Q76.0,	
Q76.1,	
Q76.4, Q77,	
Q76.3	
<b>Q</b> . 2.2	

хирурги декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, сков и лечение межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

ческое

хирурги двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с ческое лечение одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции

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

50	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургическо й техники	T11, 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	ческое	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	164112
	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	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,	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	ческое	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной 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	

биоло	тов тическими и эгическими иалами	Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	(кисти, стопы)		
пласт опера таза, н нижни конеч испол погру наруж фикси устрог синте биоло остеоз	ностей с вызованием жных или кных прующих йств, тических и огических замещающих иалов, вютерной	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	хирурги ческое 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	ческое	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

Микрохирургическа я 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

ческое

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

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

			верхней конечности			
51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	1 5	ческое	замещение хрящевых, костнохрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	130000
52	Эндопротезировани е суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	ческое	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной	171000

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

## компьютерной навигации

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

M16.2,	деформирующий артроз
M16.3, M17,	сочетании с дисплазией
M19, M87,	сустава
M88.8,	
M91.1	

ческое

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

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

M80, M10, M24.7

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или

ческое

хирурги имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой лечение структурным или губчатым

Эндопротезировани

плечевых, локтевых и голеностопных

конечностей при выраженных

е коленных,

суставов

трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

			дополнительных средств фиксации
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	ческое	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	ческое	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

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

53

степени с

## плоскостях

навигации					
Эндопротезировани е суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и	1 2 1	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или	343010

заднего доступов, репозиционно-

многоплоскостной

применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

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

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

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

54 Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов

D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки

ческое

хирурги имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и лечение восстановлением биологической оси конечности

401045

свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

бедра при невозможности других видов остеосинтеза

	тромбоцитопатиями					
55	Реэндопротезирован ие суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирурги ческое 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	230495
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирурги ческое 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	хирурги ческое	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с	

нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

лечение 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

ческое

хирурги ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после лечение 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

ческое

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

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

## ТРАНСПЛАНТАЦИЯ

		Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	лечение	
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)	хирурги ческое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирурги ческое 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	хирурги ческое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

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)

Трансплантация легких

J43.9, J44.9, эмфизема неуточненная. Интерстициальная J47, J84, Ј98.4, Е84.0, легочная болезнь Е84.9, I27.0, неуточненная. 128.9, Т86.8 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.

хирурги трансплантация легких

ческое лечение

Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов

			неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирурги ческое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	939142
			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,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз	хирурги ческое лечение	ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	

Q44.5, печени. Q44.6, Доброкачественное Q44.7, E80.5, новообразование печени E74.0, T86.4 (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

ортотопическая трансплантация левой доли печени

ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени

ортотопическая трансплантация редуцированной печени

Трансплантация сердечно-легочного комплекса

127.0, 127.8, T86.3

первичная легочная I27.9, Q21.8, гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). хирурги трансплантация сердечно-легочного ческое комплекса

лечение

1419880

## Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

59	Трансплантация костного мозга	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,	ческое	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2050000
----	-------------------------------	---	--	--------	---	---------

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

## УРОЛОГИЯ

60	Реконструктивно-	N13.0,	стриктура мочеточника.	хирурги	кишечная пластика мочеточника	111100
	пластические	N13.1,	Стриктура уретры.	ческое	(	
	операции на органах	N13.2, N35,	Сморщенный мочевой	лечение	уретероцистоанастомоз (операция	
	мочеполовой	N33, Q54,	пузырь. Гипоспадия.		боари), в том числе у детей	
	системы,	Q64.0,	Эписпадия. Экстрофия		уретероцистоанастомоз при	
	включающие	Q64.1,	мочевого пузыря.	7.1 1		
	кишечную пластику	Q62.1,	Врожденный		рецидивных формах	
	мочевых путей,	Q62.2,	уретерогидронефроз.		уретерогидронефроза	
	реимплантацию	Q62.3,	Врожденный мегауретер.	vnетероилеосигмостомия v летей	уретероилеосигмостомия у детей	
	мочеточников,	Q62.7, C67,	Врожденное уретероцеле,		31 1	
	пластику мочевых	N82.1,	в том числе при удвоении		эндоскопическое бужирование и	
					стентирование мочеточника у детей	

путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N82.8, N82.0, N32.2	почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		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 абляционных	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	ческое	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

простаты

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, пролапс тазовых органов. N48.4. Недержание мочи при N13.7, N31.2 напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

ческое

хирурги пластика тазового дна с использованием синтетического, лечение сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин

> петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи

> 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	хирурги ческое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника  ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВА	ческое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	156780
62	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0 Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирурги ческое лечение хирурги ческое	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии	122862

межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники

				техники
	Q75.2	гипертелоризм	ческое	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	ческое	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	ческое	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	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	ческое	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
анатомических зон и	S08.8, S08.9	тотальный дефект,	хирурги	ринопластика лоскутом со лба

(или) структур головы, лица и шеи		травматическая ампутация носа		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	ческое	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
		послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	ческое	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)	ческое	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)	хирурги ческое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивнопластическая 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	хирурги ческое 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
T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирурги ческое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных

Реконструктивнопластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета

аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута

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

Т90.2 - Т90.4 посттравматическая деформация скуло-носолобно-орбитального комплекса

ческое

хирурги реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, лечение 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, посттравматическая H05.4 деформация глазницы с энофтальмом

ческое

хирурги опорно-контурная пластика с использованием коронарного лечение (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости

эндопротезирование с

использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения

			прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	ческое	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	ческое	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	ческое	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	ческое	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

			опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирурги ческое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирурги ческое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
G51, G51.9, G51.0,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирурги ческое	мионевропластика

Реконструктивно- G51, G51.9, парез и паралич хирурги мионевропластика пластические G51.0, мимической мускулатуры еосстановлению G51.8, T90.3, G52.8 жимической мускулатуры G52.8 жимической мускулатуры невропластика лицевого нерва невропластика с применением

микрохирургической техники	I

	функций пораженного нерва с использованием микрохирургическо й техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирурги ческое лечение	микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	
63	Реконструктивно- пластические, микрохирургически е 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	ческое	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	181930
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	ческое	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	ческое	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	анатомические области)	ческое	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового 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	ческое	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	ческое	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	ческое	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута
	ЭНЛОКРИНОЛО		

87310

## ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

64	Комбинированное	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2	хирурги	комплексное лечение, включая
	лечение сосудистых		типа с сочетанным	ческое	имплантацию средств суточного
	осложнений		поражением сосудов	лечение	мониторирования гликемии с
	сахарного диабета		почек, сердца, глаз,	,	компьютерным анализом
	(нефропатии,		головного мозга, включая	терапев	вариабельности суточной гликемии с
	диабетической		пациентов с	тическо	целью предупреждения и коррекции

стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированн		трансплантированными органами  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	ческое лечение хирурги ческое	жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
ыми органами Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	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.	хирурги ческое 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

Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

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

Е05.0, Е05.2 тяжелые формы

диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузнотоксического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

хирурги хирургическое лечение тяжелых ческое

форм тиреотоксикоза под контролем лечение 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 молекулярнобиологических методов диагностики

Е24.3, Е24.9 эктопический АКТГсиндром (с выявленным источником эктопической

хирурги хирургическое лечение с ческое последующим

лечение иммуногистохимическим

секреции)

исследованием ткани удаленной

опухоли

синдром Иценко -

хирурги хирургическое лечение

Кушинга неуточненный

гиперкортицизма с проведением ческое лечение двухсторонней адреналэктомии,

применением аналогов

соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

<sup>&</sup>lt;1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>&</sup>lt;2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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