

**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 тромболитисов 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

Граждане обеспечиваются медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи. Государственная социальная помощь отдельным

категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами предоставляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

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

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 информационно-телекоммуникационной 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 санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, 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 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их 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 нормативы 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, на 2018 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 санитарно-авиационной 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 с [разделом I](#) Перечня видов 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 в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделом II](#) 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 судебно-медицинской 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

№ 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
	Оmnopон	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 противовоспалительные 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 комиссии МО и подтверждению главного специалиста МЗ НСО
		суппозитории ректальные	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		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	
	Оскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
		таблетки	
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы	по решению врачебной комиссии МО
	Фенобарбитал	таблетки	
	Этосуксимид	капсулы	
8.	Средства для лечения паркинсонизма		
	Бромкриптин	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	
Рisperидон	раствор для приема внутрь		
	таблетки, покрытые оболочкой		
11.	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
	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 средства		
	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 + мультивитаминерал	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 моонитрат	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.	Противоаритмические 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	
	Спинолактон	таблетки	
	Фуросемид	таблетки	
22.	Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта		
22.1.	Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке		
	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 систему		
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 комиссии МО
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	для детей (код МКБ - E22.8)	
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	

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

		дозированный	
26.	Средства, применяемые в офтальмологии		
	Азапентацен	капли глазные	
	Бетаксолол	капли глазные	
	Бутиламиногидрокси-пропoxифеноксиметил-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 комиссии МО
	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования) у постели больного в целях диагностики <i>in vitro</i>		
31.	Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией, и смесь незаменимых и заменимых аминокислот, без лизина и триптофана, для детей, страдающих глутарикацидурией		

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	Осуществляющие 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 кожно-венерологический 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 консультативно-диагностическая 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 лечебно-диагностический центр"	+
193	Открытое акционерное общество "Санаторий "Доволенский"	+
194	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая больница на станции Карасук открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
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"	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской 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 (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -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 протоплимиконового 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 средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		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 кишечника другие	алгелдрат + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
		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 5HT ₃ -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	<*> активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	метаболическое средство	янтарная кислота + меглюмин (N-метилглюкамин) + инозин (рибоксин) + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A05C	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	поливитамины + фосфолипиды	капсулы
		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 средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
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 внутри
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		лактолоза + 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 продолжительного 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 сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; 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 продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин 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 дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11BA	поливитамины	поливитамины [парентеральное введение]	эмульсия для инфузий
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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 С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
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 заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		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
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		сулодексид	
		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 К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	гемостатики для местного применения	борная кислота + нитрофура́л + [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 плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		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	внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (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

C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс 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
		диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты,	амиодарон	раствор для внутривенного введения;

	класс III		таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина 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 моонитрат	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 заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
		триметазидин	
		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-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения;

			таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		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 комбинации с блокаторами кальциевых каналов	амлодипин + лизиноприл	таблетки
		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	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	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 препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
		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 учащенного мочеиспускания и недержания мочи	оксибутинин	таблетки, покрытые оболочкой
		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
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	синтетический аналог соматостатина	ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01A	гормоны передней доли гипофиза 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

		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
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		

H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		левотироксин натрия + лиотиронин	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BA	производные тироурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
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	доксциклин	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-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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 внутри; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>

		ампициллин + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		пиперациллин + [тазобактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01D	другие бета-лактамы 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 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 инъекций
		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 стрептограмин		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема

			<p>внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); порошок для приготовления суспензии продолжительного действия для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	<p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кларитромицин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		спирамицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой</p>
		эритромицин	<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой</p>

			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	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	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 действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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
		цикloserин	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 препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния 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

		лемефлоксацин + 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

			внутри 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 внутри
		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 нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри

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	
Ю06В	иммуноглобулины		
Ю06ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]	
Ю06ВВ	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	этиленimina 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	азациитидин	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 внутрисосудистого 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 внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного 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 внутривенного 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-релизинг 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

			<p>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</p>
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 аналоги другие	абиратерон	таблетки
		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

		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезуэрного введения
		глутирамера 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 опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		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;

			<p>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</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		мелоксикам	<p>раствор для внутримышечного введения; таблетки</p>
		теноксикам	<p>раствор для внутримышечного введения; таблетки</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения;</p>

			<p>суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для 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</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные	лефлуноמיד	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
		tizанидин	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 анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	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 внутри; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (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 производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
		примидон	таблетки

N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы 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 препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы
		ламотриджин	таблетки
		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 фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	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	дiazепины, 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

			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	морфолиноэтилтиоэтоксиде нзимидазол	
N05C	снотворные и седативные		

	средства		
N05CB	Барбитураты в комбинации с другими препаратами	белладонны алкалоиды + фенобарбитал +э рготамин	таблетки, покрытые оболочкой
N05CD	производные бензодиазефина	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 сулфат	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	леваamisол	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 препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		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 средства	тропикамид	капли глазные
		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	вискозозластичные 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;

			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	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения
		йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йодиксанол	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	средства	пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) 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 ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	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:									
- амбулаторная помощь	04	посещение	0,6	437,15	262,29		720,47		
	04	обращение	0,2	1 267,90	253,58		696,54		
- стационарная помощь	05	случаи госпитализации	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	посещение							
- 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		х	х	х	9 471,70	х	26 350,79	79,65

рамках территориальной программы ОМС:										
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)		21	вызов	0,3180	1 996,35	x	634,84	x	1 766,16	x
- в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1	посещени е с профиллак тической целью	2,3560	397,53		936,58		2 605,62	x
	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 условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случаи госпитализации	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	x
высокотехнологичная медицинская помощь в		23.2	случаи госпитали	0,00204	134 906,68	x	275,21	x	765,65	x

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	x
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	койко- день	0,0000	0,00		0,00		0,00	x
- 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	x	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
- в амбулаторных условиях	29.1	посещени я с профилак тической целью	2,3560	397,53	x	936,58	x	2 605,62	x
	29.2	посещени я по неотложн ой медицинс кой	0,5600	507,50	x	284,20	x	790,66	x

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

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

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

			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
I. 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

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

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

КонсультантПлюс: примечание.

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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	1. Резекция поджелудочной железы субтотальная 2. Наложение гепатикоюноанастомоза	108 876,0

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				<p>3. Резекция поджелудочной железы эндоскопическая</p> <p>4. Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>5. Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>6. Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>7. Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p>	
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	<p>8. Резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>9. Резекция одного сегмента печени</p> <p>10. Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>11. Резекция печени атипичная</p> <p>12. Эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p>	

	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	хирургическое лечение	13. Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	новообразования надпочечников и брюшинного пространства	хирургическое лечение	14. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) 15. Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) 16. Эндоскопическое удаление параганглиомы 17. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) 18. Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным	134 266,0

					доступом	
		E26.0	гиперальдостеронизм	хирургическое лечение	19. Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
		E24	гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	20. Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
	21. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)					
	22. Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия					
	23. Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)					
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидны	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся реинфекцией	терапевтическое лечение	24. Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	
		O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с	комбинированное лечение	25. Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под	

<p>м синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>		<p>пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности</p>		<p>контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор</p>
	O28.0	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>
<p>Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов</p>	<p>O36.5, O43.1, O43.8, O43.9</p>	<p>плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>
				<p>28. Экстракорпоральные методы</p>

	диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального 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 химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое 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, внутривисочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	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	хирургическое лечение	30. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	

<p>выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканн ыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов</p>				<p>31. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтафиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток</p>
				<p>32. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом</p>
				<p>33. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки</p>
				<p>34. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки</p>
	N99.3	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>35. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтафиксация культы влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p>
N39.4	<p>стрессовое недержание</p>	<p>хирурги</p>	<p>36. Sлингoвые операции (TVT-0,</p>	

			мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	ческое лечение	TVT, TOT) с использованием имплантатов	
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ						
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое 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-	терапевтическое	39. Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,	

	<p>перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>V18.0, V18.1, V18.2</p>	<p>склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>лечение</p>	<p>генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	
<p>ГЕМАТОЛОГИЯ</p>						
		<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>40. Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	

5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию		тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами			
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое 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	комбинированное 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	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями,	комбинированное лечение	43. Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные	
						124 121,0

препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

	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 тромбоземболиями	комбинированное 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	комбинированное 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	комбинированное 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 $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое 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)	терапевтическое лечение 48. Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального 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,	терапевтическое лечение 49. Комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией,

порфириями		торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза 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
------------	--	--	--	---

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

		L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	51. Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением

6	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		лечения		плазмафереза	83 619,0
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое 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	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое 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	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	55. Лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	56. Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	57. Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
НЕЙРОХИРУРГИЯ					
Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и		C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	58. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					59. Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
					60. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое 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)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	64. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				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	хирургическое 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	хирургическое лечение	69. Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

7					70. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	135 436,0
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	71. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					72. Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	73. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					74. Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные	хирургическое 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
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	77. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) 78. Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	79. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое 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	хирургическое лечение	82. Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	83. Микрохирургическое удаление опухоли

нервов					
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	84. Удаление артериовенозных мальформаций	
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	85. Клипирование артериальных аневризм 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	хирургическое лечение	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	хирургическое 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 тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	87. Внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	205 367,0
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	90. Ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	133 337,0
НЕОНАТОЛОГИЯ						
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.	комбинированное лечение	91. Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга	208 101,0

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

	<p>массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>ное лечение</p>	<p>на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>98. Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>99. Неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>100. Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>101. Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>102. Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом</p>	
--	---	--	--	--------------------	--	--

					характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					103. Крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					104. лечение с использованием метода сухой иммерсии	
ОНКОЛОГИЯ						
12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	105. Гемитиреоидэктомия видеоассистированная 106. Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая 107. Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая 108. Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов 109. Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная 110. Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная 111. Резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез	106 583,0

		C16, C17, C18, C19, C20, C21			<p>видеоассистированная</p> <p>112. Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>113. Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>114. Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>115. Видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>116. Радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	<p>117. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>118. Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>119. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p>	

					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
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	125. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
					126. Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
					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)	хирургическое лечение	132. Эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
		C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	133. Лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях

					печени
					134. Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
					135. Внутриаартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей
					136. Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены
					137. Чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
					138. Биоэлектротерапия
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	139. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					140. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					141. Химиоэмболизация печени
			рак общего желчного протока	хирургическое	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	хирургическое лечение	150. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	151. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
	152. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем				
	153. Лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени				
	154. Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	155. Стентирование при опухолях желчных протоков
	156. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем				
	157. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем				
	158. Внутрипротоковая				

					фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	159. Стентирование при опухолях поджелудочной железы
					160. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
					161. Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					162. Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					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
		С34, С33	немелкоклеточный ранний	хирурги	167. Эндоскопическая

			центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое 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
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	172. Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
					173. Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					174. Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					175. Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			стенозирующий рак	хирурги	176. Эндопротезирование трахеи

			трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	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)	хирургическое лечение	180. Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		454. Радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	182. Радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
					183. Видеоассистированное удаление опухоли средостения
		С49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	184. Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местнораспространенных формах

					первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
					185. Радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	186. Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
		C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	187. Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
					188. Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
					189. Лапароскопическая транспозиция яичников
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	190. Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
		C54	злокачественные	хирурги	191. Многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
					192. Гистерорезектоскопия с

			новообразования эндометрия in situ - III стадии	ческое лечение	фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
					193. Экстирпация матки с придатками видеэндоскопическая
					194. Влагалищная экстирпация матки с придатками с видеэндоскопической ассистенцией
					195. Экстирпация матки с маточными трубами видеэндоскопическая
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирурги ческое лечение	196. Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
					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, продолжительная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
		C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a- T4NxMo)	хирурги ческое лечение	199. Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

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

					207. Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
		С67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	208. Интерстициальная фотодинамическая терапия
			рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	209. Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	210. Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
					211. Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
		С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	212. Внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией

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

				эмболизация/химиоэмболизация/опухолевых сосудов
				222. Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
				223. Биоэлектротерапия
				224. Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы
				225. Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы 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	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	228. Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

е, обширные
циторедуктивные,
расширенно-
комбинированные
хирургические
вмешательства, в
том числе с
применением
физических
факторов
(гипертермия,
радиочастотная
термоабляция,
фотодинамическая
терапия, лазерная и
криодеструкция и
др.) при
злокачественных
новообразованиях, в
том числе у детей

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,
C06.9, C07.0,
C07.9, C08.0,
C08.1, C08.8,
C08.9, C09.0,
C09.8, C09.9,
C10.0, C10.1,
C10.2, C10.4,
C10.8, C10.9,
C11.0, C11.1,
C11.2, C11.3,
C11.8, C11.9,
C12.0, C12.9,
C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8,
C13.9, C14.0,
C14.1, C12,
C14.8, C15.0,
C30.0, C30.1,
C31.0, C31.1,
C31.2, C31.3,
C31.8, C31.9,
C32.0, C32.1,
C32.2, C32.3,
C32.8, C32.9,

центральной нервной
системы

229. Резекция околоушной слюнной
железы с реконструктивно-
пластическим компонентом

230. Резекция верхней челюсти
комбинированная с
микрохирургической пластикой

231. Резекция губы с
микрохирургической пластикой

232. гемиглоссэктомия с
микрохирургической пластикой

233. глоссэктомия с
микрохирургической пластикой

234. Резекция околоушной слюнной
железы в плоскости ветвей лицевого
нерва с микрохирургическим
невролизом

235. Гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
периферического нерва

236. Лимфаденэктомия шейная
расширенная с реконструктивно-
пластическим компонентом
(микрохирургическая реконструкция)

237. Широкое иссечение опухоли
кожи с реконструктивно-
пластическим компонентом

		<p>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</p>			<p>расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>238. Паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>239. Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>240. Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>241. Тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>242. Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>243. Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>244. Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>
		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные</p>	<p>хирурги ческое лечение</p>	<p>245. Резекция пищеводно- желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная</p>

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

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

					<p>260. Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>261. Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>262. Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> <p>263. Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>264. Пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>265. Удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое 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	хирургическое лечение	267. Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

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

				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 первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и	хирурги ческое лечение
				276. Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
				277. Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
				278. Резекция сигмовидной кишки с

			ректосигмоидного соединения II - IV стадии		расширенной лимфаденэктомией
					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 нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	287. Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза

					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 термоабляции
					292. Правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					293. Левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					294. Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					295. Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					296. Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
					297. Медианная резекция печени с
		S22, S23, S24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	

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

		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	хирургическое лечение	304. Пролонгированная внутривидеоплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	305. Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом 306. Резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом 307. Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом 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	хирургическое 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	хирургическое лечение	315. Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	316. Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)

		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	317. Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение	318. Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией 319. Отсроченная реконструкция 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 кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

					321. Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	322. Расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	323. Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
					324. Экстирпация матки с придатками
					325. Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	326. Комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
					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
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	331. Удаление рецидивных опухолей малого таза
					332. Удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
		C60	злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	333. Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
		C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	334. Криодеструкция опухоли предстательной железы
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	335. Забрюшинная лимфаденэктомия

		С64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	336. Нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки I - II стадии		хирургическое лечение	337. Криодеструкция злокачественных новообразований почки	
				338. Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	339. Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	340. Резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией				
	341. Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением				
		С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	342. Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования		хирургическое	343. Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией	

			надпочечника III - IV стадии	лечение	соседних органов
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	344. Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие 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	комбинированное лечение	347. Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	348. Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации 349. Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	корректирующей терапии					
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	455. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	81 591,0
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	350. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	81 591,0
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	351. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	353. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	354. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	356. Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,	111 342,0

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

15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9 Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	хирургическое лечение	357. Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	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, аутоканей 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
		Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	361. Тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					362. Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					363. Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной		Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера	хирургическое лечение	364. Селективная нейротомия
			доброкачественное пароксизмальное головокружение.		365. Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с

	функции		Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		применением лучевой техники
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	366. Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	367. Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	368. Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
			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	хирургическое 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	хирургическое лечение	372. Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или 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	хирургическое лечение	373. Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	41 442,0
					456. Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					375. Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей	

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

					с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.	хирургическое лечение	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	

			<p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых,	<p>Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2,</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или</p>	хирургическое лечение	<p>388. Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>389. Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>390. Исправление травматического</p>

	<p>закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неуглубленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, неуглубленное магнитное инородное тело, неуглубленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения</p>		<p>косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>391. Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>
--	---	--	--	--	---

			механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	392. Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
				393. Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
				394. Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	395. Транспупиллярная секторальная/панретиальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции	
				396. Диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	

	применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		397. Кривокоагуляция сетчатки	
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные</p>	хирургическое лечение	<p>398. Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>399. Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	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			
ПЕДИАТРИЯ						
18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое 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	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	402. Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое 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, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	404. Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	107 378,0
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	405. Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
РЕВМАТОЛОГИЯ						
20	Поликомпонентная иммуномодулирующая	M05.0, M05.1,	впервые выявленное заболевание с высокой	терапевтическое	406. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с	109 858,0

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

21	Коронарная ревааскуляризация 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	хирургическое лечение	408. Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171 805,0
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	409. Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	116 118,0
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
23	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	411. Атриосептостомия	121 607,0
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	412. Баллонная ангиопластика	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое	413. Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной		

	органах грудной полости			лечение	эмфиземе	
24	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	414. Пластика гигантских булл легкого	212 550,0

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	415. Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	114 540,0
		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	хирургическое 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	хирургическое 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	хирургическое 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 мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	419. Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза 420. Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

		Q66.5, Q66.8, Q68.2			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	421. Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	
				422. Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	
				423. Корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
				424. Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирурги	425. Реконструкция проксимального,	

		M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое 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	хирургическое лечение	427. Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	428. Имплантация эндопротеза сустава	121 932,0
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2			

			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	хирургическое лечение	429. Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	285 296,0
УРОЛОГИЯ						
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	хирургическое лечение	430. Уретропластика кожным лоскутом	70 366,0

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

			железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки	ческое лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	438. Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки 439. Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
29	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	440. Реконструктивная хейлоринопластика	102 231,0
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	441. Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	442. Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					443. Реконструктивно-пластическая	

					операция с использованием реваскуляризованного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глотовая недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	444. Реконструктивная операция при небо-глотовой недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	445. Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	446. Пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5, Q18.4		микростомия	хирургическое лечение	447. Пластическое устранение микростомы
			макростомия	хирургическое лечение	448. Пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	449. Удаление новообразования
		D11.9	новообразование	хирурги	450. Удаление новообразования

	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		околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	ческое лечение		
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	451. Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа 452. Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей	156 953,0

	постоянной подкожной инфузии				углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	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	терапевтическое лечение	453. Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга 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 группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------	--

						медицинск ой помощи <3>, рублей
--	--	--	--	--	--	---

АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

1	Микрохирургическ е, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические 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
	Микрохирургическ 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 желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная	хирурги ческое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой реконструктивная гепатикоеюностомия абляция при новообразованиях	

вены, стентирование
внутри- и
внепеченочных
желчных протоков

эхинококком

печени

портокавальное шунтирование.
Операции азигопортального
разобщения. Трансъюгулярное
внутрипеченочное портосистемное
шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-
пластические, в том
числе
лапароскопически
ассистированные
операции на тонкой,
толстой кишке и
промежности

D12.6, L05.9, семейный аденоматоз
K60.4, толстой кишки, тотальное
K62.3, поражение всех отделов
N81.6, толстой кишки полипами
K62.8,
N82.2,
N82.3,
N82.4,
K57.2,
K59.3,
Q43.1,
Q43.2,
Q43.3,
K59.0, Z93.2, пресакральная киста
Z93.3, K55.2,
K51, K50.0,
K50.1, K50.8

хирурги колэктомия с резекцией прямой
ческое кишки, мукозэктомией прямой
лечение 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

хирурги иссечение пресакральной кисты
ческое парасакральным или
лечение 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

хирурги иссечение свища, пластика
ческое свищевого отверстия полнослойным
лечение лоскутом стенки прямой кишки -
сегментарная проктопластика,

		пластика анальных сфинктеров
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
		ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-

	лечение	бокового колоректального 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, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирурги ческое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирурги ческое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка

			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	216240

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

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

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

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 N80	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	хирурги ческое лечение хирурги 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	хирурги ческое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипичным расположением половых органов

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

женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола

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

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

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

	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетически методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирурги ческое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций,	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирурги ческое лечение	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
магнитно-
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 клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	комбинированное 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	хирурги	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	217222

<p>эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двуорогой 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</p>
--	--	---

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

	лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		геморрагическими явлениями		препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	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 реконструктивно-восстановительные 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	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных	483210

конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

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

E75.2

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

комбинированное лечение

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

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ

9	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок в бок, или конец в конец, или конец в бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	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

врожденная
диафрагмальная грыжа.
Омфалоцеле. Гастрошизис

хирурги пластика диафрагмы, в том числе
ческое торакоскопическая, с применением
лечение 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,
bronхов, пищевода),
в том числе
торакокопические

Q33.0,
Q33.2,
Q39.0,
Q39.1, Q39.2

врожденная киста легкого.
Секвестрация легкого.
Атрезия пищевода. Свищ
трахеопищеводный

хирурги удаление кисты или секвестра
ческое легкого, в том числе с применением
лечение эндовидеохирургической техники

прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в
том числе этапные операции на
пищевод 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

хирурги удаление крестцово-копчиковой
ческое тератомы, в том числе с применением
лечение 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, врожденный гидронефроз.
 Q62.0, Врожденный
 Q62.1, уретерогидронефроз.
 Q62.2, Врожденный мегауретер.
 Q62.3, Мультикистоз почек.
 Q62.7, Экстрофия мочевого
 Q64.1, D30.0 пузыря. Врожденный
 пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

хирурги пластика пиелоуретрального
 ческое сегмента со стентированием
 лечение 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
 минилумботомический доступ

КОМБУСТИОЛОГИЯ

10	Комплексное лечение больных с	T20, T21, T22, T23,	термические, химические и электрические ожоги I -	комбинирован	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с	215600
----	-------------------------------	------------------------	---	--------------	---	--------

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

T24, T25,
T29, T30,
T31, T75.4

II - III степени более 30
процентов поверхности
тела

ное
лечение

абактериальной средой
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

комбинированное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой 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
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное 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; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение
T20.3, T20.7,	локальные термические,	комбин	интенсивное поликомпонентное

<p>T21.3, T21.7, химические, T22.3, T22.7, электрические и лучевые T23.3, T23.7, глубокие ожоги III T24.3, T24.7, степени особых T25.3, T25.7, локализаций (голова, T29.3, T29.7, лицо, кисти, половые T30.3, T30.7, органы, область шеи и T31.0, T31.1, крупных суставов) L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5</p>	<p>ированное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата</p>
<p>послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно- пластических операций</p>	<p>комбинированное медикаментозное и инфузионно- трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с</p>

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

НЕЙРОХИРУРГИЯ

11	<p>Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	<p>251000</p>
	<p>функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно</p>	

				существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирурги чужеское 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 чужеское 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 чужеское 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

<p>Микрохирургическое, эндоскопическое и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). туберозный склероз. гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>(или) микроэмболов</p> <p>хирурги удаление опухоли с применением ческое нейрофизиологического мониторинга лечение эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>хирурги удаление опухоли с применением ческое нейрофизиологического мониторинга лечение эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
---	--	--	--

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

C31

злокачественные
новообразования
придаточных пазух носа,
прорастающие в полость
черепа

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

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

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

C41.0, C43.4, злокачественные
C44.4, C79.4, (первичные и вторичные)
C79.5, C49.0, и доброкачественные
D16.4, новообразования костей
D48.0, C90.2 черепа и лицевого скелета,
прорастающие в полость
черепа

хирурги удаление опухоли с одномоментным
ческое пластическим закрытием
лечение 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 эндоскопическое удаление опухоли с
ческое 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
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирурги	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы)	хирурги	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			лечение	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли

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

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

M43.1,
M48.0,
T91.1, Q76.4

спондилолистез (все уровни позвоночника).
Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

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

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

M50, M51.0 - поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

M51.3,
M51.8,
M51.9

хирурги удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска

удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	351663
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	

			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирурги чешское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, - D18.1, D21.0, D35.5, - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	хирурги чешское лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
			эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
			микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
			микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией

			крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирурги	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	хирурги	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	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с

		Q04.3, Q04.8 (медикаментозно-резистентная)		лечение	использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга	
					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 челюстно-лицевое 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	174141
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами и. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
	<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>

	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 эндоскопическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	285030

			синдромы различного генеза			
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	945575
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирурги ресурсоемкое эндovasкулярное чешское вмешательство с применением лечение адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей, 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	хирурги ресурсоемкое эндovasкулярное чешское вмешательство с комбинированным лечение применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирурги эндovasкулярная ангиопластика и чешское стентирование лечение

16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирурги	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1249720
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирурги	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирурги	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 -	поражения		хирурги	имплантация, в том числе	
M51.3,	межпозвоночных дисков		ческое	стереотаксическая, внутримозговых и	
M51.8 -	шейных и грудных		лечение	эпидуральных электродов и	
M51.9	отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией			постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G50 - G53,	поражения плечевого		хирурги	имплантация эпидуральных и	
G54.0 - 54.4,	сплетения и шейных		ческое	периферических электродов и	
G54.6, G54.8	корешков, синдром		лечение	постоянных нейростимуляторов на	
- G54.9, G56,	фантома конечности с			постоянных источниках тока и их	
G57, T14.4,	болью, невропатией или			замена	
T91, T92,	радикулопатией				
T93					
G56, G57,	последствия		хирурги	имплантация эпидуральных и	
T14.4, T91,	травматических и других		ческое	периферических электродов и	
T92, T93	поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		лечение	постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

ОНКОЛОГИЯ

17	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 -	злокачественные новообразования головы и	хирурги	удаление опухоли полости носа	191000
				ческое	видеоэндоскопическое	

внутриполостные и видеоэндоскопические
внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях

06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73

шеи I - III стадии

лечение тиреоидэктомия
видеоэндоскопическая

микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники

микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное

резекция верхней челюсти видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

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

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирурги эндоскопическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирурги лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирурги лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирурги лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины	хирурги лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия

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

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

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

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

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирурги ческое лечение	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)	хирурги ческое лечение	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)	хирурги ческое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

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

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 реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция ротоглотки
комбинированная с реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

иссечение новообразования мягких
тканей с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция верхней или нижней
челюсти с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция губы с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого
комплекса с реконструктивно-
пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция твердого неба с

реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция глотки с реконструктивно-
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией перемещенным
лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с
реконструкцией висцеральными
лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией
посредством имплантата или
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких
тканей с микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с микрохирургической
пластикой

удаление внеорганный опухоли с
комбинированной резекцией
соседних органов

удаление внеорганный опухоли с
ангиопластикой

удаление внеорганный опухоли с
пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

фарингэктомия комбинированная с
микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным
лоскутом

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

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

ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая
пластика (все виды)

резекция ротоглотки

			комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или

		внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с</p>

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

			<p>пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
C33	опухоль трахеи	хирурги ческое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирурги ческое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование</p>

		трахеобронхиального анастомоза)
		комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
		расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирурги удаление опухоли средостения с ческое интраоперационной лечение фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. 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, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирурги ческое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические	хирурги ческое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования 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 реконструктивно-
пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная
с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной

костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

хирурги изолированная гипертермическая
ческое регионарная химиоперфузия
лечение конечностей

C43, C43.5, злокачественные
C43.6, C43.7, новообразования кожи
C43.8, C43.9,
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	хирурги ческое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирурги ческое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирурги ческое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирурги ческое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и	хирурги ческое	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия

	метастатических сарком мягких тканей конечностей	лечение конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирурги радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду лечение - 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 кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

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

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

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

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта

			грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы I - III стадии	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с

			<p>видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии</p>
C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета</p>	хирурги	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p>

	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	хирургическое лечение экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение тазовые эвисцерации
C60	рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение резекция полового члена с пластикой
C61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo	хирургическое лечение радикальная простатэктомия промежностным доступом

	рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
	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	хирурги ческое лечение	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	хирурги ческое лечение	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	хирурги ческое лечение	лапароскопическая расширенная адrenalэктомия или адrenalэктомия с резекцией соседних органов	
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16 C18, C19, C20	злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 местнораспространенный колоректальный рак T1-	комбин ирован ное лечение комбин ирован ное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии	326000

	2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	ное	в течение одной госпитализации лечение
	метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

	новообразования мягких тканей туловища и конечностей Па-b, III, IV стадии		госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированное 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	комбинированное лечение	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	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы рака яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированное 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	ированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	рак почки IV стадии, T3b-3c4,N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических

			реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные

			опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированное 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 мониторингования в стационарных условиях	
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	259000
					комплексное лечение с использованием таргетных	

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

лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

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

21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 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	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	234000
----	---	---------------------------------	--	-------------------------	---	--------

терапия при
злокачественных
новообразованиях

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

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

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

C15 рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

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

			<p>объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
C17, C77.2	рак тонкого кишечника, локализованные и	терапевтическое	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,</p>

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

			<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
C21	рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D</p>

			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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.

			Интраоперационная лучевая терапия
C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
C37, C39,	злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая

C77.1	новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое 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	терапевтическое 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 M0), локализованные и местнораспространенные формы	<p>терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриклеточная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
	рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	<p>терапевтическое 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</p>
C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	<p>терапевтическое лечение дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p>

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

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

C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапев- тически е лечение	внутриполостная, аппликационная, внутриканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
-----	--	-------------------------------------	---

			<p>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</p>
C53	<p>рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p>

			Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой 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
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	рак полового члена T1N0-M0	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C61	рак предстательной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая

	железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриклеточная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при

			множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, 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	терапевтическое 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	терапевтическое 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

	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных,	293700

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
вакциноterapia дендритными
клетками, цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с поддержкой
ростовыми факторами и
использованием антибактериальных,
противогрибковых, противовирусных
лекарственных препаратов

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

				лекарственных препаратов, компонентов крови		
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с	1547100

				эндопротезированием	
				резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
				резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
				удаление тела позвонка с эндопротезированием	
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепно-челюстной локализации	хирурги челюстное лечение	798794
		C40.0, C40.1,	первичные опухоли	хирурги	резекция большой берцовой кости

<p>C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5</p> <p>длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых.</p> <p>Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.</p> <p>Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p>	<p>ческое лечение</p>	<p>сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>
---	-----------------------	--

лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники C09.1, C09.8, 2, N 3-4, рецидив 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
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирурги ческое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирурги ческое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирурги ческое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки 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 метастатические опухоли печени	хирурги	роботассистированная анатомическая резекция печени	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
		лечение	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирурги	роботассистированная холецистэктомия	
		лечение		
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирурги	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
		лечение	роботассистированная	

			пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	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	хирурги ческое лечение	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 Ia 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	хирурги ческое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирурги ческое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
C64	рак почки I стадии T1a- 1bN0M0	хирурги ческое лечение	резекция почки с использованием робототехники 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	

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-	хирурги ческое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие	76395
----	---	---	---	------------------------------	---	-------

уха

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 аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

H81.0

болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии

хирурги 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

хирурги 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

Реконструктивно-
пластическое
восстановление
функции гортани и
трахеи

J38.6, D14.1,
D14.2, J38.0

стеноз гортани.
Доброкачественное
новообразование гортани.
Доброкачественное
новообразование трахеи.
Паралич голосовых
складок и гортани

хирурги ларинготрахеопластика при
ческое доброкачественных
лечение новообразованиях гортани, параличе
голосовых складок и гортани, стенозе
гортани

операции по реиннервации и
заместительной функциональной
пластике гортани и трахеи с
применением микрохирургической
техники и электромиографическим
мониторингом

27 Хирургическое
лечение
сенсоневральной
тугоухости высокой
степени и глухоты

H90.3

нейросенсорная потеря
слуха двухсторонняя

хирурги кохлеарная имплантация при
ческое двусторонней нейросенсорной потере
лечение слуха

1143650

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

28 Комплексное
хирургическое

H26.0 -
H26.4, H40.1

глаукома взрослых с
повышенным или

хирурги имплантация антиглаукоматозного
ческое дренажа

58927

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, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

хирургическое лечение 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 оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофталм, птоз века,	хирурги ческое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки	73621

<p>- T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неугдаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неугдаленное магнитное инородное тело, неугдаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>(иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным</p>
--	---	--

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

Комплексное лечение болезней

Н16.0, Н17.0 язва роговицы острая, - Н17.9, стромальная или

комбинирован автоматизированная послойная кератопластика с использованием

роговицы, включая оптико-реконструктивную 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
лечение

фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцементовой мембраны

трансплантация амниотической мембраны

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

Н35.2

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

хирургическое лечение микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, 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

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

эписклеральное круговое и (или)
локальное пломбирование в
сочетании с витрэктомией, в том
числе с ленсэктомией, имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом, швартэктомией,
швартотомией, ретиотомией,
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 оптико-реконструктивная, 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	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела,	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, ретиотомией, 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, ретиотомией, эндотампонадой	88000

		<p>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 оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.</p>		<p>перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта,</p>	<p>хирурги</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или)</p>

<p>лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H33.0, H33.2 - 33,5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные</p>	<p>локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пелингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазерокоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазерокоагуляция</p>
--	--	---	--

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 химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого.	терапевтически лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	72000
----	---	--	--	------------------------	--	-------

Врожденная
 бронхоэктазия. Синдром
 Вильямса - Кэмпбелла.
 Бронхолегочная дисплазия

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

		<p>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</p>	<p>томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>
<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов,</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное</p>	<p>комбинированное лечение введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-</p>

супрессивную
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, магнитно-
резонансной томографии,
компьютерной томографии), включая
рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной
дисплазии, включая бисфосфонаты
последнего поколения и другие
лекарственные препараты, влияющие
на формирование костной ткани, под
контролем эффективности лечения с
применением двухэнергетической
рентгеновской абсорбциометрии,

				определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса		
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита,	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических	136622

гликогеновой
болезни,
фармакорезистентн
ых хронических
вирусных гепатитов,
аутоиммунного
гепатита, цирроза
печени с
применением
химиотерапевтическ
их, генно-
инженерных
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 (I и
III типы) с
формированием фиброза

терапев
тически
е
лечение

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

			доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем

			показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

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

М33, М34.9

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

терапевтическое лечение поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

М30, М31, М32

системная красная волчанка, узелковый

терапевтическое поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с

	полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	е	лечение	применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также 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	терапевтическ	е	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

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

E84

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

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

Поликомпонентное

D80, D81.0,

иммунодефициты с

терапев

поликомпонентное лечение

лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, 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 гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-

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

		<p>клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>	
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммуофлюоресценции) и дополнительным</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими</p>	<p>терапевтическое лечение поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>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</p>

молекулярно-генетическим 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

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина 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 водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	170791
					поликомпонентное лечение нервно-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, нервно-
мышечных 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 мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	247786
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ					
35	Коронарная	I20.1, I20.8,	ишемическая болезнь	хирурги баллонная вазодилатация с	205100

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I25	сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое 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	хирургическое лечение	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 кардиовертера-дефибриллятора	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	
38	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	хирурги	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 магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирурги	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реструктуривные 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	
39	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирурги	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	302000

	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	транскатетерное протезирование клапанов сердца	хирургическое лечение	1 310 000
41	Хирургическое лечение	I42.1, I123.3, I23.5, I23.4,	хроническая сердечная недостаточность	хирурги	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной	хирургическое	353965

	хронической сердечной недостаточности	I50.0	различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	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 кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	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	хирурги ческое лечение	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

44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирурги ческое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция 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	хирурги ческое лечение	эндопротезирование аорты	902500

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

46	Реконструктивно-	A15, A16	туберкулез органов	хирурги	торакопластика	155986
----	------------------	----------	--------------------	---------	----------------	--------

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

хирургическое лечение

коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
торакопластика: резекция реберного горба

M86

гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы

хирургическое лечение

резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов

резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов

Q79.0, T91

врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи

хирургическое лечение

пластика диафрагмы синтетическими материалами

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами

D02.1

новообразование трахеи in

хирурги

эндоскопическая фотодинамическая

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

	J47	бронхоэктазии	хирурги ческое лечение	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 декорткацией 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	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирурги ческое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	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	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза

			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия

47	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа	213914
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
48	Роботассистированные операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	роботассистированная анатомическая резекция легких	241946

органах грудной
полости

лечение

Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирурги	реструктивные операции на пищевом с применением робототехники
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирурги	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
I32	перикардит	хирурги	роботассистированная перикардэктомия
J47	бронхоэктазия	хирурги	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирурги	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

49	Реструктивные 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	хирурги	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	236100
----	---	--------------------	--	---------	--	--------

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

хирурги декомпрессивно-стабилизирующее
ческое 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, 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
		хирурги ческое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции

					позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
50	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической 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	хирурги чешское лечение	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 мягкотканых 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	хирурги чешское лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

дефектов
синтетическими и
биологическими
материалами

Q77.7, (кисти, стопы)
Q87.3,
G11.4,
G12.1, G80.9

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

T94.1, любая этиология
M95.8, M96, деформации таза, костей
M21, M85, верхних и нижних
M21.7, конечностей (угловая
M25.6, деформация не менее 20
M84.1, градусов, смещение по
M84.2, периферии не менее 20
M95.8, Q65, мм) любой локализации, в
Q68 - Q74, том числе
Q77 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 корригирующие остеотомии костей
ческое таза, верхних и нижних конечностей
лечение

M25.3, M91, дисплазии, аномалии
M95.8, развития, последствия
Q65.0, травм крупных суставов
Q65.1,
Q65.3,
Q65.4, Q65.8

хирурги реконструкция длинных трубчатых
ческое костей при неправильно сросшихся
лечение переломах и ложных суставах с
использованием остеотомии, костной
аутопластики или костных
заменителей с остеосинтезом

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи

хирургическое лечение

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

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

			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			
51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирурги замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов лечение суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами		130000
52	Эндопротезирование 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	хирурги 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,
M16.3, M17,
M19, M87,
M88.8,
M91.1

деформирующий артроз в
сочетании с дисплазией
сустава

хирурги
ческое
лечение

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

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

M80, M10,
M24.7

деформирующий артроз в
сочетании с выраженным
системным или

хирурги
ческое
лечение

имплантация эндопротеза сустава в
сочетании с костной аутопластикой
структурным или губчатым

		локальным остеопорозом		трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирурги ческое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных	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		плоскостях			
	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 чeskое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
53	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной	хирурги чeskое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-	343010

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

хирурги имплантация эндопротеза с чeskое 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		бедрца при невозможности других видов остеосинтеза			
55	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирурги чешское лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	230495
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирурги чешское 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 чешское	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с	

нарушения) стабильности
компонентов эндопротеза

лечение

реконструкцией поврежденного
сегмента с помощью пластики
аллокостью или биокompозитными
материалами

ревизия эндопротеза с удалением
нестабильных компонентов
эндопротеза и костного цемента и
имплантация ревизионных
компонентов с одновременным
остеосинтезом перелома различными
методами

глубокая инфекция в
области эндопротеза

хирурги
ческое
лечение

ревизия эндопротеза с заменой
полиэтиленовых компонентов после
ультразвуковой обработки раны и
замещением костных дефектов
биокompозитными 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
биокompозитными материалами и
применением дополнительных
средств фиксации

удаление хорошо фиксированных
компонентов эндопротеза и костного
цемента с использованием

ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

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

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

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

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ

56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек.	хирургическое	трансплантация почки	800590
----	----------------------	-------------------	--------------------------------------	---------------	----------------------	--------

		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)	хирургическое 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	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического	хирургическое 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, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8

эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями.

хирурги трансплантация легочное 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 орто- топическое лечение	орто- топическая трансплантация сердца	939142
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеро- топическая 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 орто- топическое лечение	орто- топическая трансплантация печени орто- топическая трансплантация правой доли печени орто- топическая 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		
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).	хирурги трансплантация сердечно-легочного комплекса лечение	1419880

		Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата				
59	Трансплантация костного мозга	С40, С41, С49, С71, С74.9, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, 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,	хирурги чужеское лечение	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-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 кишечная пластика мочеточника чечское лечение	кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	111100
----	--	---	--	--	--	--------

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 реваскуляризованного 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

хирургическое лечение высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта

радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта

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

простаты

плазменная абляция
доброкачественных поражений
мочевыделительного тракта

лазерная абляция доброкачественных
поражений мочевого пузыря
тракта эндоскопическая

Оперативные
вмешательства на
органах
мочеполовой
системы с
имплантацией
синтетических
сложных и сетчатых
протезов

N81, R32,
N48.4,
N13.7, N31.2

пролапс тазовых органов.
Недержание мочи при
напряжении.
Несостоятельность
сфинктера мочевого
пузыря. Эректильная
дисфункция. Пузырно-
лоханочный рефлюкс
высокой степени у детей.
Атония мочевого пузыря

хирурги
пластика тазового дна с
использованием синтетического,
сетчатого протеза при пролапсе
лечение
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 чешское лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия 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	хирурги чешское лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	156780

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

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 чешское лечение	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
	Q75.2	гипертелоризм	хирурги	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирурги	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирурги	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирурги	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект,	хирурги	ринопластика лоскутом со лба

(или) структур
головы, лица и шеи

травматическая ампутация
носа

ческое
лечение

ринопластика с использованием
стебельчатого лоскута

замещение обширного дефекта носа с
помощью сложного экзопротеза на
имплантатах

ринопластика с использованием
реваскуляризованного лоскута

S08.1, Q16.0,
Q16.1

врожденное отсутствие,
травматическая ампутация
ушной раковины

хирурги
ческое
лечение

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

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

L90.5, T95.0,
T95.8, T95.9

послеожоговая рубцовая
контрактура лица и шеи
(II - III степени)

хирурги
ческое
лечение

хирургическое устранение
контрактуры шеи с использованием
лоскутов с осевыми сосудистыми
рисунками, микрохирургическая
пластика с помощью
реваскуляризованного лоскута

T90.9, T90.8,
M96

обширный дефект мягких
тканей нижней зоны лица
(2 и более анатомические
области)

хирурги
ческое
лечение

реконструктивно-пластическая
операция сложным лоскутом на
ножке с грудной клетки, с
использованием лоскутов с осевыми
сосудистыми рисунками, тканями
стебельчатого лоскута,

			микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных

обширных дефектов
костей свода черепа,
лицевого скелета

аутотрансплантатов,
биodeградирующих материалов или
реваскуляризированного лоскута

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

T90.2 - T90.4 посттравматическая
деформация скуло-носо-
лобно-орбитального
комплекса

хирурги реконструктивно-пластическая
ческое 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

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

эндопротезирование с

			использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирурги чешское лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирурги чешское лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирурги чешское лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирурги чешское лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата

				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирурги челюстное лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирурги челюстное лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирурги челюстное лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением

	функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники				микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
63	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	181930
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	

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

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с	хирурги ческое лечение , терапев тически	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции	87310
----	--	--------------	--	---	--	-------

<p>стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>трансплантированными органами</p> <p>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</p>	<p>е лечение</p> <p>хирурги</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирурги</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии</p> <p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p> <p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.</p>	<p>хирурги</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>

	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
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирурги хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности, поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической	хирурги хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим

секреции)

исследованием ткани удаленной
опухоли

синдром Иценко -
Кушинга неуточненный

хирурги хирургическое лечение
ческое гиперкортицизма с проведением
лечение двухсторонней адреналэктомии,
применением аналогов
соматостатина пролонгированного
действия, блокаторов стероидогенеза

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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