

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

OT Of. 11. 2016

г. Грозный

No 172

О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 29 декабря 2015 года № 266

В целях исполнения Соглашения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования и Правительства Чеченской Республики о реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования в Чеченской Республике на 2016 год от 19 мая 2016 года Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год, утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 29 декабря 2015 года № 266, изменения согласно приложению.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, осуществляющего полномочия по координации деятельности органов исполнительной власти Чеченской Республики в сфере социальной политики.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Чеченской Республики

Р.С.-Х. Эдельгериев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства Чеченской Республики

OT 01.11. 2016 No 172

изменения,

вносимые в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год

- 1. В разделе VI «Нормативы объема медицинской помощи»:
- в третьем абзаце слова «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам 0,600 посещения на 1 жителя, по утвержденным нормативам 0,14785 посещения» заменить словами «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам 0,420 посещения на 1 жителя, по утвержденным нормативам 0,147 посещения»;
- в четвертом абзаце слова «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам 0,200 обращения на 1 жителя, по утвержденным нормативам -0,11894 обращения» заменить словами «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам 0,140 обращения на 1 жителя, по утвержденным нормативам -0,119 обращения»;
- в шестом абзаце слова «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам 0,0040 случая лечения на 1 жителя, по утвержденным нормативам 0,00039 случая лечения» заменить словами «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам 0,0028 случая лечения на 1 жителя, по утвержденным нормативам 0,0004 случая лечения»;
- в седьмом абзаце слова «для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,17214 случая госпитализации застрахованное лицо» заменить словами ((ДЛЯ специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,17313 случая госпитализации на застрахованное лицо» и слова «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам – 0,0210 случая госпитализации на 1 жителя, по утвержденным нормативам - 0,01016 случая госпитализации» заменить словами «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам – 0,0147 случая госпитализации на 1 жителя, по утвержденным нормативам - 0,00963 случая госпитализации»;
- в восьмом абзаце слова «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам -0.092 койко-дня на

1 жителя, по утвержденным нормативам - 0,00887 койко-дня» заменить словами «за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по расчетным нормативам — 0,0644 койко-дня на 1 жителя, по утвержденным нормативам - 0,0088 койко-дня»;

- в двенадцатом абзаце таблицу дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2016 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, половозрастного состава, плотности населения и транспортной доступности на территории Чеченской Республики изложить в следующей редакции:

((

№ п/п	Виды медицинской помощи по условиям и формам оказания	На 1 жителя(бюджет)			На 1 застрахованное лицо (ОМС)		
	4, 1, 1	1-й	2-й	3-й	1-й	2-й	3-й
		уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень
1	Скорая медицинская помощь, вне медицин ской организации, вызовы	0	0	0	0,2244	0,0697	0
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:						
a	оказываемая с профи- лактической и иными целями, посещений	0,03755	0,03721	0,07260	1,37280	0,63635	0,23303
б	оказываемая в неотлож ной форме, посещений	0	0	0	0,30927	0,12919	0,04897
В	обращения по заболеваниям	0,03021	0,02994	0,05841	1,19923	0,51327	0,22089
3	Медицинская помощь в стационарных усло виях, число госпит-й	0	0,001785	0,00785	0,03926	0,06054	0,05420
4	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, случаев	0	0,00017	0,00022	0,0334	0,0161	0,0027
5	Паллиативная медицин ская помощь, к/дней	0	0	0,00884	0	0	0

»;

2. Раздел VII «Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования» изложить в следующей редакции:

«VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной Программы на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по утвержденной стоимости - 1747,7 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании

медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по утвержденной стоимости – 388,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по утвержденной стоимости 358,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по утвержденной стоимости — 1126,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по утвержденной стоимости 1005,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования по утвержденной стоимости 459,2 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов по утвержденной стоимости - 11 498,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по утвержденной стоимости 11 463,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов по утвержденной стоимости — 60634,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по утвержденной стоимости 22 875,3 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 по утвержденной стоимости 1571,2 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 соответствующих бюджетов по утвержденной стоимости - 1785,1 рубля.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики могут быть установлены нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета, включая медицинскую эвакуацию.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной Программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2016 году составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (в случае передачи органом государственной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (в рублях в расчете на 1 жителя в год) по утвержденным средствам - 1603,1 рубля;

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 года № 747 «Об утверждении Правил направления в 2016 из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского бюджетам территориальных фондов обязательного страхования межбюджетных медицинского страхования иных трансфертов дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, федеральными государственными учреждениями» бюджету Территориального обязательного медицинского страхования Чеченской Республики из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов выделено 46,54 млн. рублей на дополнительное обеспечение специализированной, высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного и оказываемой в рамках базовой программы дневного стационаров, обязательного медицинского страхования, федеральными государственными подведомственными Министерству здравоохранения Российской делами Президента Российской Федерации, Управлению Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству И Федеральному агентству научных организаций;

с учетом указанных дополнительных средств норматив расхода по средствам обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо в 2016 году составит всего 8473,9 рублей, в том числе в рамках утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования - 8341,2 рубля, на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чеченской Республики своих функций - 132,7 рубля.

Таким образом, средства обязательного медицинского страхования в составе Территориальной Программы 2016 года составляют всего 11 271,0 млн. рублей, из них: на финансирование расходов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 2016 года - 11 094,5 млн. рублей. Прирост средств обязательного медицинского страхования, утвержденных в Территориальной Программе на 2016 год, к уровню средств обязательного медицинского страхования, утвержденных на 2015 год, составил 788,8 млн. рублей или с превышением на 7,5%. Территориальная программа обязательного медицинского страхования 2016 года дефицита не имеет.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования,

по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 1 к настоящей Территориальной Программе).

Средства бюджета Чеченской Республики, утвержденные в рамках Территориальной Программы 2016 года составили - 2235,0 млн. рублей.

В целом стоимость Территориальной Программы 2016 года по утвержденным средствам составила 13329,5 млн. рублей.

финансового обеспечения норматив территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения случае установления органом государственной власти Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в указанных случаях за счет платежей бюджета Чеченской Республики, осуществляется Территориального уплачиваемых бюджет фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Чеченской Республики.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, распределяются между страховыми медицинскими организациями и между организациями медицинскими решением Комиссии разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Чеченской Республике прикрепленного \mathbf{c} учетом численности застрахованного населения.

Медицинским организациям, не имеющим прикрепленных застрахованных лиц, выбравших медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, объемы медицинской помощи распределяются исходя из показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, с учетом мощности медицинской организации, профилей медицинской помощи, врачебных специальностей, видов медицинской помощи, условий ее оказания.

Медицинским организациям, оказывающим только диагностические и (или) консультативные услуги, а также медицинским организациям, оказывающим в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги, могут устанавливаться тарифы за услугу и (или) консультацию.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов

медицинской помощи медицинские организации вправе за счет средств на оплату медицинской помощи в рамках тарифов заключать гражданскоправовые договора на оплату диагностических и (или) консультативных услуг.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с методикой, установленной Правилами обязательного медицинского страхования, на основе стандартов медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и являются едиными для медицинских организаций независимо от организационно-правовой формы, оказавших медицинскую помощь при конкретном заболевании или состоянии в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При формировании тарифов могут использоваться следующие методы определения затрат:

- 1) нормативный;
- 2) структурный;
- 3) экспертный.

В случае наличия утвержденных нормативов затрат, выраженных в натуральных показателях, в том числе нормативов питания, оснащения инвентарем, медикаментами, норм потребления мягким расходных материалов, нормативов затрат рабочего времени, объемов снижения потребления энергетических ресурсов в соответствии с требованиями энергетической эффективности или иных натуральных параметров оказания медицинской помощи (медицинской услуги), при определении тарифов могут затрат, использованы нормативы выраженные натуральных показателях.

При применении структурного метода затраты отношении соответствующей группы затрат определяются пропорционально выбранному основанию, в том числе, затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); численности персонала, участвующего непосредственно оказании медицинской помощи (медицинской услуги); площади помещения, используемого для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

При применении экспертного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются на основании экспертной оценки, в том числе, оценки доли группы затрат (трудозатраты) в общем объеме затрат, необходимых для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Выбор метода или методов определения затрат для каждой группы затрат осуществляется в зависимости от условий оказания медицинской помощи, территориальных и иных особенностей оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС 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.

мере необходимости с учетом Тарифы ПО реальных складывающихся в деятельности медицинских организаций и с учетом финансовых средств, поступающих в бюджет территориального фонда Республики обязательного медицинского страхования Чеченской финансирование мероприятий в рамках утвержденной Территориальной программы ОМС, могут корректироваться как в сторону повышения, так и в сторону понижения. При формировании тарифов и тарифном регулировании применяются повышающие или понижающие поправочные коэффициенты (в том числе: коэффициенты относительной затратоемкости по КПГ(КСГ), коэффициенты уровня оказания медицинской помощи, коэффициенты подуровня оказания медицинской помощи, управленческие коэффициенты, коэффициенты сложности лечения пациента).

Коэффициенты к тарифам медицинской помощи для медицинских организаций устанавливаются и принимаются Тарифным соглашением.

Корректировки тарифов, в том числе применением коэффициентов, осуществляются на основании решения Комиссии.

Финансовое обеспечение тарифов устанавливается единым для всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в круглосуточном стационаре и в дневных стационарах при конкретном заболевании или состоянии, включает расходы по основной нозологической группе, в том числе на реанимационные услуги, анестезиологические пособия, лечебные манипуляции, диагностические исследования, другие медицинские услуги параклинических подразделений.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи установлены с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей Чеченской Республики.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и

других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий (стороной, осуществляющей мероприятие).

В соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании расходы государственных и муниципальных медицинских организаций в части капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения, приобретения основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу и иные расходы осуществляются за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов осуществляются расходы государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь заболеваниях и состояниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части текущего финансирования деятельности, капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения, приобретения основных средств (оборудование, производственный хозяйственный инвентарь), а также иные расходы. При этом расходы на капитального ремонта И подготовку проектно-сметной документации для его проведения, а также расходы инвестиционного характера не входят в подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, установленный Территориальной Программой.

Оплата медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным в Чеченской Республике, медицинскими организациями, находящимися за пределами Чеченской Республики осуществляется по видам, включенным в базовую программу ОМС, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи, за счет средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на финансирование объемов медицинской помощи в рамках утвержденной территориальной программы ОМС.

Стоимость территориальной программы ОМС не включает средства, возмещаемые территориальному фонду обязательного медицинского страхования Чеченской Республики за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.

В соответствии с требованиями Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 года № 1382, стоимость утвержденной территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы ОМС, установленный законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

В связи с этим, объемы медицинской помощи с учетом их финансового

обеспечения, предусмотренные в настоящей Территориальной Программе в рамках территориальной программы ОМС, сбалансированы и не превышают размеры бюджетных ассигнований, установленные законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании).

Приложения к Территориальной Программе:

- приложение 1 Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи;
- приложение 2 Порядок и условия предоставления медицинской помощи;
 - приложение 3 Критерии доступности и качества медицинской помощи;
 - приложение 4:

таблица 1 «Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2016 год»;

таблица 2 «Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2016 год»;

таблица 3 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2016 год»;

таблица 4 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2016 год».

- приложение 5 Уровень госпитализации и средняя длительность лечения в стационарных условиях по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике (в том числе по территориальной программе ОМС);
- приложение 6 Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программе ОМС Чеченской Республике на 2016г;
- приложение 7 Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании первичной медикосанитарной 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;

- приложение 8 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 рецетрам врачей с пятидесятипроцентной скидкой.»;
- **3.** Приложение 1 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

N	Наименование вида	Коды по	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив
группы	ВМП*	МКБ-10**				финансовы
ВМП*						х затрат на
						единицу
						объема
						предоставл
						ения
						медицинск
						ой
						помощи**
						*,
						рублей
			Абдомин	альная хирургия	I	
1.	Микрохирургические	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной	хирургическое	резекция поджелудочной железы субтотальная	145517
	, расширенные,		железы	лечение	наложение гепатикоеюноанастомоза	
	комбинированные и				резекция поджелудочной железы	
	реконструктивно-				эндоскопическая	
	пластические				дистальная резекция поджелудочной железы с	
	операции на				сохранением селезенки	
	поджелудочной				дистальная резекция поджелудочной железы	
	железе, в том числе				со спленэктомией	

Т				Ι		
	оскопически-				срединная резекция поджелудочной железы	
I I	гированные				(атипичная резекция)	
операг	ции				панкреатодуоденальная резекция с резекцией	
					желудка субтотальная резекция головки	
					поджелудочной железы продольная	
					панкреатоеюностомия	
Микро	охирургические	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные	хирургическое	резекция печени с использованием	
1 1 -	онструктивно-	D13.5, B67.0,	аномалии печени, желчных	лечение	лапароскопической техники	
	ические	K76.6, K76.8,	протоков, воротной вены.		резекция одного сегмента печени	
	ции на печени,	Q26.5, I85.0	Новообразования печени.		резекция сегмента (сегментов) печени с	
1 -	ных протоках и	Q20.5, 105.0	Новообразования		реконструктивно-пластическим	
I I	ах печени, в том		внутрипеченочных желчных		компонентом	
числе			протоков.			
					резекция печени атипичная	
	аскулярные		Новообразования		эмболизация печени с использованием	
1 -	ции на сосудах		внепеченочных желчных		лекарственных средств резекция сегмента	
печени			протоков.		(сегментов) печени комбинированная с	
	структивные		Новообразования желчного		ангиопластикой абляция при	
	ции на сосудах		пузыря.		новообразованиях печени	
	мы воротной		Инвазия печени, вызванная			
	стентирование		ЭХИНОКОККОМ			
внутри						
внепеч	ченочных					
желчн	ных протоков					
Реконс	структивно-	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция по	
	ические, в том	N82.2, N82.3,	толстой кишки, тотальное	лечение	восстановлению непрерывности кишечника -	
числе		N82.4, K57.2,	поражение всех отделов		закрытие стомы с формированием анастомоза	
лапаро	оскопически-	K59.3, Q43.1,	толстой кишки полипами		колэктомия с резекцией прямой кишки,	
	гированные	Q43.2, Q43.3,			мукозэктомией прямой кишки, с	
	ции на тонкой,	Q52.2; K59.0,			формированием тонкокишечного резервуара,	
	ой кишке и	K59.3; Z93.2,			илеоректального анастомоза, илеостомия,	
	жности	Z93.3, K55.2,			субтотальная резекция ободочной кишки с	
Промс	MIOCIN	K51, K50.0,			брюшно-анальной резекцией прямой кишки и	
		K51, K50.0, K50.1, K50.8,			низведением правых отделов ободочной	
		K57.2, K62.3,			низведением правых отделов ооодочной кишки в анальный канал	
					кишки в анальный канал	
		K62.8				
			свищ прямой кишки 3 - 4	хирургическое	иссечение свища, пластика свищевого	
			степени сложности	лечение	отверстия полнослойным лоскутом стенки	
					прямой кишки - сегментарная проктопластика,	
					пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный	хирургическое	иссечение свища с пластикой внутреннего	

			(коловагинальный) свищ	лечение	свищевого отверстия сегментом прямой или	
			(Kostobat intaribitibiti) Ching		ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь	хирургическое	резекция ободочной кишки, в том числе с	
			ободочной кишки,	лечение	ликвидацией свища	
			осложненное течение	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			мегадолихоколон,	хирургическое	резекция ободочной кишки с аппендэктомией,	
			рецидивирующие завороты	лечение	разворотом кишки на 180 градусов,	
			сигмовидной кишки		формированием асцендо-ректального	
			, .		анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга,	хирургическое	резекция ободочной кишки с формированием	
			мегадолихосигма	лечение	наданального концебокового колоректального	
					анастомоза	
			хронический	хирургическое	резекция ободочной кишки с аппендэктомией,	
			толстокишечный стаз в	лечение	разворотом кишки на 180 градусов,	
			стадии декомпенсации		формированием асцендо-ректального	
					анастомоза	
			колостома, илеостома,	хирургическое	реконструктивно-восстановительная операция	
			еюностома, состояние после	лечение	по восстановлению непрерывности кишечника	
			обструктивной резекции		с ликвидацией стомы, формированием	
			ободочной кишки		анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия	хирургическое	резекция пораженных отделов ободочной и	
			толстой кишки	лечение	(или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное	хирургическое	колпроктэктомия с формированием	
			поражение, хроническое	лечение	резервуарного анастомоза, илеостомия	
			непрерывное течение,		колэктомия с брюшно-анальной резекцией	
			тяжелая гормонозависимая		прямой кишки, илеостомия	
			или гормонорезистентная		резекция оставшихся отделов ободочной и	
			форма		прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой,	хирургическое	колпроктэктомия с формированием	
			толстой кишки и в форме	лечение	резервуарного анастомоза, илеостомия	
			илеоколита, осложненное		резекция пораженного участка тонкой и (или)	
			течение, тяжелая		толстой кишки, в том числе с формированием	
			гормонозависимая или		анастомоза, илеостомия (колостомия)	
			гормонорезистентная форма			
2.	Хирургическое	E27.5, D35.0,	новообразования	хирургическое	односторонняя адреналэктомия открытым	154497
	лечение	D48.3, E26.0,	надпочечников и	лечение	доступом (лапаротомия, люмботомия,	
	новообразований	E24	забрюшинного пространства		торакофренолапаротомия)	
	надпочечников и		заболевания надпочечников		удаление параганглиомы открытым доступом	
	забрюшинного		гиперальдостеронизм		(лапаротомия, люмботомия,	
	пространства		гиперкортицизм.		торакофренолапаротомия)	

			Синдром Иценко-Кушинга		эндоскопическое удаление параганглиомы	
			(кортикостерома)		аортокавальная лимфаденэктомия	
					лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая	
					адреналэктомия двусторонняя	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия	
					эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
			Акушерст	гво и гинекологи:	Я	
3.	Комплексное лечение	O36.0, O36.1	привычный выкидыш,	терапевтическо	экстракорпоральное лечение с	108515
	при привычном		сопровождающийся резус-	е лечение	использованием аппаратного плазмафереза,	
	невынашивании		иммунизацией		иммуносорбции, плазмафильтрации с	
	беременности,				последующим введением иммуноглобулинов	
	вызванном	O34.3	привычный выкидыш,	комбинирован	хирургическая коррекция истмико-	
	тромбофилическими		обусловленный истмико-	ное	цервикальной недостаточности и	
	мутациями,		цервикальной	лечение	последующая поликомпонентная терапия под	
	антифосфолипидным		недостаточностью с		контролем исследований по методу	
	синдромом, резус-		пролабированием плодного		полимеразной цепной реакции в режиме	
	сенсибилизацией,		пузыря в цервикальный		реального времени методом фемофлор	
	истмико-		канал и (или) влагалище, при			
	цервикальной		сроке до 22 недель			
	недостаточностью, с		беременности			
	применением	O28.0	привычный выкидыш,	терапевтическо	терапия с использованием генно-инженерных	
	химиотерапевтически		обусловленный сочетанной	е лечение	лекарственных препаратов и	
	X,		тромбофилией		экстракорпоральных методов лечения	
	экстракорпоральных,		(антифосфолипидный		(аппаратный плазмаферез, каскадная	
	генно-инженерных,		синдром и врожденная		плазмафильтрация, иммуносорбция) с	
	биологических,		тромбофилия) с гибелью		последующим введением иммуноглобулинов	
	онтогенетических,		плода или тромбозом при		под контролем молекулярных	
	молекулярно-		предыдущей беременности		диагностических методик,	
	генетических и				иммуноферментных, гемостазиологических	
	иммуногенетических				методов исследования	
	методов коррекции	0067.040.5				
	Комплексное лечение	036.5, 043.1,	плацентарная	терапевтическо	терапия с использованием генно-инженерных	
	плацентарной	O43.8, O43.9	недостаточность,	е лечение	препаратов, назначаемых по данным	
	недостаточности,		сопровождающаяся		проведенной диагностики причин нарушения	
	сопровождающейся		задержкой роста плода и		роста плода по амниотической жидкости и	
	задержкой роста		подтвержденная		(или) крови плода под контролем	

плода, с применением цитогенетических, молекулярно- генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтически х, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическо е лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации	
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканн ыми заболеваниями, включая	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки	

	реконструктивно- пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
			малого таза	<u> </u> ооэнтерология		
4.	Поликомпонентная	K50, K51,	язвенный колит и болезнь	терапевтическо	поликомпонентная терапия	116322
	терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентны х формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически ми и генно-инженерными биологическими препаратами под контролем иммунологических, морфологических инструментальных	K90.0	Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	е лечение	химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	110022

	исследований					
	Поликомпонентная	K73.2, K74.3,	хронический аутоиммунный	терапевтическо	поликомпонентная терапия при	
	терапия при	K83.0, B18.0,	гепатит в сочетании с	е лечение	аутоиммунном перекресте с применением	
	аутоиммунном	B18.1, B18.2	первично-склерозирующим	- /	химиотерапевтических, генно-инженерных	
	перекресте с		холангитом		биологических и противовирусных	
	применением		хронический аутоиммунный		лекарственных препаратов под контролем	
	химиотерапевтически		гепатит в сочетании с		иммунологических, морфологических,	
	х, генно-инженерных		первичным билиарным		гистохимических инструментальных	
	биологических и		циррозом печени		исследований (включая магнитно -	
	противовирусных		хронический аутоиммунный		резонансную холангиографию)	
	лекарственных		гепатит в сочетании с		pesonameny to Assiani not papino)	
	препаратов под		хроническим вирусным			
	контролем		гепатитом С			
	иммунологических,		хронический аутоиммунный			
	морфологических,		гепатит в сочетании с			
	гистохимических		хроническим вирусным			
	инструментальных		гепатитом В			
	исследований					
	(включая магнитно-					
	резонансную					
	холангиографию)					
			Ге	 матология	1	
5.	Комплексное	D69.1, D82.0,	патология гемостаза,	терапевтическо	прокоагулянтная терапия с использованием	127996
	лечение, включая	D69.5, D58,	резистентная к стандартной	е лечение	рекомбинантных препаратов факторов	
	1	ا میشم		1		
	полихимиотерапию,	D 59	терапии, и (или) с течением,		свертывания, массивные трансфузии	
	иммунотерапию,	D59	терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми		свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	
	1	D59			1 1 1	
	иммунотерапию,	D 59	осложненным угрожаемыми		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную	D 59	осложненным угрожаемыми геморрагическими		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами	D 59	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы,	D 59	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия,		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы	D 59	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D 59	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением,		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь,	D59	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную	D59	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и		1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию,	D59 D69.3	осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими	терапевтическо	1 1 1	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические		осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическо е лечение	компонентов донорской крови	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при		осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза,	1 -	компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее	
	иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических		осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной	1 -	компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с	

цитолитических		явлениями			
синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D 69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинирован ное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульстерапия стероидными гормонами,	

		Ι	T		T	
			числе аутоиммунного, при		иммуномодулирующая терапия,	
			пароксизмальной ночной		иммуносупрессивная терапия с	
			гемоглобинурии		использованием моноклональных антител,	
					использование рекомбинантных	
					колониестимулирующих факторов роста	
		D7 0	агранулоцитоз с	терапевтическо	консервативное лечение, в том числе	
			показателями	е лечение	антибактериальная, противовирусная,	
			нейтрофильных лейкоцитов		противогрибковая терапия, использование	
			крови 0,5х109/л и ниже		рекомбинантных колониестимулирующих	
					факторов роста	
		D 60	парциальная	терапевтическо	комплексное консервативное лечение, в том	
			красноклеточная аплазия,	е лечение	числе программная иммуносупрессивная	
			резистентная к терапии		терапия, заместительная терапия	
			глюкокортикоидными		компонентами донорской крови,	
			гормонами,		противовирусная терапия, хелаторная терапия	
			сопровождающаяся		- F	
			гемосидерозом (кроме			
			пациентов, перенесших			
			трансплантацию костного			
			мозга, пациентов с			
6.	Интенсивная	E80.0, E80.1,	почечным трансплантатом)			398056
0.			прогрессирующее течение	терапевтическо	комплексная консервативная терапия,	398030
	терапия,	E80.2	острых печеночных	е лечение	включая эфферентные и афференные методы	
	включающая методы		порфирий, осложненное		лечения, хирургические вмешательства,	
	экстракорпорального		развитием бульбарного		подавление избыточного синтеза продуктов	
	воздействия на кровь		синдрома, апноэ,		порфиринового метаболизма инфузионной	
	у больных с		нарушениями функций		терапией, интенсивная терапия, включая	
	порфириями		тазовых органов, торпидное		методы протезирования функции дыхания и	
			к стандартной терапии, с		почечной функции, молекулярно генетическое	
			тяжелой		исследование больных с латентным течением	
			фотосенсибилизацией и		острой порфирии с целью предотвращения	
			обширными поражениями		развития кризового течения, хелаторная	
			кожных покровов, с		терапия	
			явлениями системного		1	
			гемохроматоза			
			(гемосидероза) тканей -			
			эритропоэтической			
			порфирией, поздней кожной			
			порфирией, поздней кожной порфирией			
			Порфириси	<u> </u>		

			Детская хирургия	в период новорох	кденности	
7.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	213609
			Дерма	товенерология		
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	86080
	лучевого дерматита	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического	терапевтическо е лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой	

			перматита при отоутотрии	I	фототерапии в сочетании с	
			дерматита при отсутствии эффективности ранее		антибактериальными, иммуносупрессивными	
			проводимых методов		лекарственными препаратами и	
			системного и		плазмаферезом	
					плазмаферезом	
			физиотерапевтического лечения			
		L10.0, L10.1,			TOWANNA A THANKAWANNAN ANATONAN W	
			истинная (акантолитическая)	терапевтическо	лечение с применением системных	
		L10.2, L10.4	пузырчатка	е лечение	глюкокортикостероидных, цитостатических,	
					иммуносупрессивных, антибактериальных	
		1040			лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная	терапевтическо	лечение с применением дальней	
			склеродермия при	е лечение	длинноволновой фототерапии в сочетании с	
			отсутствии эффективности		антибактериальными,	
			ранее проводимых методов		глюкокортикостероидными, сосудистыми и	
			системного и		ферментными лекарственными препаратами	
			физиотерапевтического			
	_		лечения			
	Лечение тяжелых,	L40.0	тяжелые распространенные	терапевтическо	лечение с применением генно-инженерных	
	резистентных форм	L40.5	формы псориаза,	е лечение	биологических лекарственных препаратов в	
	псориаза, включая		резистентные к другим	терапевтическо	сочетании с иммуносупрессивными	
	псориатический		видам системной терапии	е лечение	лекарственными препаратами	
	артрит, с		тяжелые распространенные		лечение с применением генно-инженерных	
	применением генно-		формы псориаза		биологических лекарственных препаратов	
	инженерных		артропатического,			
	биологических		резистентные к другим			
	лекарственных		видам системной терапии			
	препаратов					
			<u>Ней</u>	∟ ірохирургия	<u> </u>	
9.	Микрохирургические	C71.0, C71.1,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с применением	140206
	вмешательства с	C71.2, C71.3,	злокачественные	лечение	интраоперационной навигации	
	использованием	C71.4, C79.3,	новообразования (первичные		удаление опухоли с применением	
	операционного	D33.0, D43.0	и вторичные) и		интраоперационного ультразвукового	
	микроскопа,		доброкачественные		сканирования	
	стереотаксической		новообразования		удаление опухоли с применением двух и более	
	биопсии,		функционально значимых		методов лечения (интраоперационных	
	интраоперационной		зон больших полушарий		технологий)	
	навигации и		головного мозга		'	
	нейрофизиологическ	C71.5, C79.3,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с применением	
	ого мониторинга при	D33.0, D43.0	злокачественные (первичные	лечение	интраоперационной навигации удаление	

 			<u> </u>	T	
внутримозговых		и вторичные) и		опухоли с применением интраоперационного	
новообразованиях		доброкачественные		ультразвукового сканирования	
головного мозга и		новообразования боковых и		удаление опухоли с применением двух и более	
каверномах		III желудочка мозга		методов лечения (интраоперационных	
функционально				технологий)	
значимых зон					
головного мозга					
	C71.6, C71.7,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с применением	
	C79.3, D33.1,	злокачественные (первичные	лечение	интраоперационной навигации	
	D18.0, D43.1	и вторичные) и	110 1011110	удаление опухоли с применением	
	D 10.0, D 13.1	доброкачественные		интраоперационного ультразвукового	
		новообразования мозжечка,		сканирования	
		IV желудочка мозга,		удаление опухоли с применением двух и более	
		стволовой и парастволовой		методов лечения (интраоперационных	
		· •		,	
	C71 6 C70 2	локализации		технологий)	
	C71.6, C79.3,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с применением	
	D33.1, D18.0,	злокачественные (первичные	лечение	нейрофизиологического мониторинга	
	D43.1	и вторичные) и		удаление опухоли с применением	
		доброкачественные		интраоперационной флюоресцентной	
		новообразования мозжечка		микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная	хирургическое	удаление опухоли с применением	
		ангиома) мозжечка	лечение	нейрофизиологического мониторинга	
				функционально значимых зон головного мозга	
				удаление опухоли с применением	
				интраоперационной навигации	
Микрохирургические	C70.0, C79.3,	злокачественные (первичные	хирургическое	удаление опухоли с применением	
вмешательства при	D32.0, D43.1,	и вторичные) и	лечение	интраоперационной навигации	
злокачественных	Q85	доброкачественные		удаление опухоли с применением	
(первичных и		новообразования оболочек		интраоперационного ультразвукового	
вторичных) и		головного мозга		сканирования	
доброкачественных		парасагиттальной		F	
новообразованиях		локализации с вовлечением			
оболочек головного		синусов, серповидного			
мозга с вовлечением		отростка и намета мозжечка,			
синусов,		а также внутрижелудочковой			
серповидного		локализации			
•		Покализации			
отростка и намета					
мозжечка	C72.2 D22.2				
Микрохирургические	C72.2, D33.3,	доброкачественные и	хирургическое	удаление опухоли с применением	
, эндоскопические	Q85	злокачественные	лечение	интраоперационной навигации	

вмешательства при		новообразования		удаление опухоли с применением	
глиомах зрительных		зрительного нерва (глиомы,		эндоскопической ассистенции	
нервов и хиазмы,		невриномы и			
краниофарингиомах,		нейрофибромы, в том числе			
аденомах гипофиза,		внутричерепные			
невриномах, в том		новообразования при			
числе		нейрофиброматозе I - II			
внутричерепных		типов).			
новообразованиях		Туберозный склероз.			
при		Гамартоз			
нейрофиброматозе I -	C75.3, D35.2 -	аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление опухоли с применением	
II типов, врожденных	D35.4, D44.5,	краниофарингиомы,	лечение	интраоперационной навигации	
(коллоидных,	Q04.6	злокачественные и		удаление опухоли с применением	
дермоидных,	`	доброкачественные		эндоскопической ассистенции	
эпидермоидных)		новообразования			
церебральных кистах,		шишковидной железы.			
злокачественных и		Врожденные церебральные			
доброкачественных		кисты			
новообразований	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением двух и более	
шишковидной		новообразования	лечение	методов лечения (интраоперационных	
железы (в том числе		придаточных пазух носа,		технологий)	
кистозных),		прорастающие в полость		удаление опухоли с применением	
туберозном склерозе,		черепа		интраоперационной навигации	
гамартозе	C41.0, C43.4,	злокачественные (первичные	хирургическое	удаление опухоли с применением двух и более	
Микрохирургические	C44.4, C79.4,	и вторичные) и	лечение	методов лечения (интраоперационных	
, эндоскопические,	C79.5, C49.0,	доброкачественные		технологий)	
стереотаксические, а	D16.4, D48.0	новообразования костей			
также	,	черепа и лицевого скелета,			
комбинированные		прорастающие в полость			
вмешательства при		черепа			
различных		•			
новообразованиях и					
других объемных					
процессах основания					
черепа и лицевого					
скелета, врастающих					
в полость черепа					
	D76.0, D76.3,	эозинофильная гранулема	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли с	
	M85.4, M85.5	кости, ксантогранулема,	лечение	одномоментным пластическим закрытием	
	,	аневризматическая костная		хирургического дефекта при помощи	
		киста		формируемых ауто- или аллотрансплантатов	

				удаление опухоли с применением двух и более	
				методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
головного и спинного 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	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
Реконструктивные вмешательства на	I65.0 - I65.3, I65.8, I66,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных	

	экстракраниальных отделах церебральных артерий Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного	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	значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	артерий микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
10.	генеза Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	217201
11.	артерии и синусов Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующи е операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	139824
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	201106

	сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующи е операции при осложненном течении заболевания у детей		церебральные кисты			
13.	Поликомпонентная	P22, P23, P36,	внутрижелудочковое	онатология комбинирован	инфузионная, кардиотоническая вазотропная	217646
	терапия синдрома	P10.0, P10.1,	кровоизлияние.	ное лечение	и респираторная терапия на основании	
	дыхательных	P10.2, P10.3,	Церебральная ишемия 2 - 3		динамического инструментального	
	расстройств,	P10.4, P10.8,	степени.		мониторинга основных параметров	
	врожденной	P11.1, P11.5,	Родовая травма.		газообмена, доплерографического	
	пневмонии, сепсиса	P52.1, P52.2,	Сепсис новорожденных.		определения кровотока в магистральных	
	новорожденного,	P52.4, P52.6,	Врожденная пневмония.		артериях, а также лучевых (включая	
	тяжелой	P90.0, P91.0,	Синдром дыхательных		магнитно-резонансную томографию),	
	церебральной патологии	P91.2, P91.4, P91.5	расстройств		иммунологических и молекулярно- генетических исследований	
	новорожденного с	P91.3			противосудорожная терапия с учетом	
	применением				характера электроэнцефалограммы и анализа	
	аппаратных методов				записи видеомониторинга	
	замещения или				традиционная пациент-триггерная	
	поддержки				искусственная вентиляция легких с контролем	
	витальных функций				дыхательного объема	
	на основе				высокочастотная осцилляторная	
	динамического				искусственная вентиляция легких	
	инструментального				профилактика и лечение синдрома	
	мониторинга				диссеминированного внутрисосудистого	
	основных параметров				свертывания и других нарушений	
	газообмена,				свертывающей системы крови под контролем	
	гемодинамики, а				тромбоэластограммы и коагулограммы	
	также лучевых, биохимических,				постановка наружного вентрикулярного дренажа	
	иммунологических и				дропажа	
	молекулярно-					
	генетических					
	исследований					

14.	Выхаживание	P05.0, P05.1,	другие случаи малой массы	комбинирован	инфузионная, кардиотоническая вазотропная	320576
	новорожденных с	P07	тела при рождении.	ное лечение	и респираторная терапия на основании	
	массой тела до 1500		Другие случаи		динамического инструментального	
	г, включая детей с		недоношенности.		мониторинга основных параметров	
	экстремально низкой		Крайняя незрелость.		газообмена, в том числе с возможным	
	массой тела при		"Маловесный" для		выполнением дополнительных исследований	
	рождении, с		гестационного возраста		(доплерографического определения кровотока	
	созданием		плод.		в магистральных артериях, а также лучевых	
	оптимальных		Малый размер плода для		(магнитно-резонансной томографии),	
	контролируемых		гестационного возраста.		иммунологических и молекулярно-	
	параметров		Крайне малая масса тела при		генетических исследований)	
	поддержки		рождении		терапия открытого артериального протока	
	витальных функций и		pontamin		ингибиторами циклооксигеназы под	
	щадяще-				контролем динамической доплерометрической	
	развивающих				оценки центрального и регионального	
	условий внешней				кровотока	
	среды под контролем				неинвазивная принудительная вентиляция	
	динамического				легких	
	инструментального				профилактика и лечение синдрома	
	мониторинга				диссеминированного внутрисосудистого	
	основных параметров				свертывания и других нарушений	
	газообмена,				свертывающей системы крови под контролем	
	гемодинамики, а				тромбоэластограммы и коагулограммы	
	также лучевых,				хирургическая коррекция (лигирование,	
	биохимических,				клипирование) открытого артериального	
	иммунологических и				протока	
	молекулярно-				индивидуальная противосудорожная терапия с	
	генетических				учетом характера электроэнцефалограммы и	
	исследований				анализа записи видеомониторинга	
	исследовании				крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой	
					·	
			0	 НКОЛОГИЯ	иммерсии	
15.	Видеоэндоскопическ	C00, C01,	злокачественные	хирургическое	гемитиреоидэктомия	109263
	ие внутриполостные	C02, C04 -	новообразования головы и	лечение	видеоассистированная	20,200
	и	C06, C09.0,	шеи (I - III стадия)		гемитиреоидэктомия	
	видеоэндоскопически	C09.1, C09.8,			видеоэндоскопическая	
	е внутрипросветные	C09.9, C10.0,			резекция щитовидной железы субтотальная	
	хирургические	C10.1, C10.2,			видеоэндоскопическая	
	вмешательства,	C10.3, C10.4,			селективная (суперселективная) эмболизация	
	1					
	интервенционные	C11.0, C11.1,			(химиоэмболизация) опухолевых сосудов	

	0112 0112	I	I		
радиологические	C11.2, C11.3,			резекция щитовидной железы (доли,	
вмешательства,	C11.8, C11.9,			субтотальная) видеоассистированная	
малоинвазивные	C12, C12.9,			гемитиреоидэктомия с истмусэктомией	
органосохраняющие	C13.0, C13.1,			видеоассистированная	
вмешательства при	C13.2, C13.8,			резекция щитовидной железы с	
злокачественных	C13.9, C14.0,			флюоресцентной навигацией паращитовидных	
новообразованиях, в	C14.1, C14.2,			желез видеоассистированная	
том числе у детей	C15.0, C30.0,			биопсия сторожевого лимфатического узла	
	C31.0, C31.1,			шеи видеоассистированная эндоларингеальная	
	C31.2, C31.3,			резекция видеоэндоскопическая с	
	C31.8, C31.9,			радиочастотной термоаблацией	
	C32, C43,			эндоларингеальная резекция	
	C44, C69,			видеоэндоскопическая с фотодинамической	
	C73, C15,			терапией видеоассистированные операции при	
	C16, C17,			опухолях головы и шеи радиочастотная	
	C18, C19,			абляция, криодеструкция, лазерная абляция,	
	C20, C21			фотодинамическая терапия опухолей головы и	
	02*, 021			шеи под ультразвуковой навигацией и (или)	
				под контролем компьютерной томографии	
	C09, C10,	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая аргоноплазменная	
	C11, C12,	новообразования полости	лечение	коагуляция опухоли	
	C13, C14,	носа, глотки, гортани у	, se terme	эндоскопическое электрохирургическое	
	C15, C30, C32	функционально		удаление опухоли эндоскопическая	
	(13, 630, 632	неоперабельных больных		фотодинамическая терапия опухоли	
		неопераосланых оольных		эндоскопическая пазерная деструкция	
				злокачественных опухолей	
				поднаркозная эндоскопическая	
				фотодинамическая терапия опухоли	
				эндоскопическая лазерная реканализация и	
				устранение дыхательной недостаточности при	
				стенозирующей опухоли гортани	
				эндоскопическая ультразвуковая деструкция	
				злокачественных опухолей	
				эндоскопическая комбинированная операция	
				(электрорезекция, аргоноплазменная	
				коагуляция и фотодинамическая терапия	
				опухоли)	
	C15, C16,	стенозирующие	хирургическое	эндоскопическая аргоноплазменная	
	C18, C17,	злокачественные	лечение	коагуляция опухоли	
	C19, C21, C20	новообразования пищевода,		эндоскопическая Nd :YAG лазерная	
		желудка,		коагуляция опухоли	

		T		
	двенадцатиперстной кишки,		эндоскопическое бужирование и баллонная	
	ободочной кишки,		дилатация при опухолевом стенозе под	
	ректосигмоидного		эндоскопическим контролем	
	соединения, прямой кишки,		эндоскопическая комбинированная операция	
	заднего прохода и анального		(электрорезекция, аргоноплазменная	
	канала		коагуляция и фотодинамическая терапия	
			опухоли)	
			эндоскопическое электрохирургическое	
			удаление опухоли	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия	
			опухолей	
			эндоскопическое стентирование при	
			опухолевом стенозе	
	пациенты со	хирургическое	эндоскопическая дилятация и стентирование	
	злокачественными	лечение	зоны стеноза	
	новообразованиями		50124 414 110 5W	
	пищевода и желудка,			
	подвергшиеся			
	хирургическому лечению с			
	различными			
	пострезекционными			
	состояниями (синдром			
	приводящей петли, синдром			
	отводящей петли, демпинг-			
	синдром, рубцовые			
	деформации анастомозов)			
C22, C78.7		хирургическое	лапароскопическая радиочастотная	
C22, C78.7	метастатические	лечение	термоаблация при злокачественных	
		лечение	новообразованиях печени	
	злокачественные новообразования печени		•	
	новоооразования печени		стентирование желчных протоков под	
			видеоэндоскопическим контролем	
			внутриартериальная эмболизация	
			(химиоэмболизация) опухолей	
			селективная эмболизация (химиоэмболизация)	
			ветвей воротной вены	
			чрезкожная радиочастотная термоаблация	
			опухолей печени под ультразвуковой	
			навигацией и (или) под контролем	
			компьютерной навигации	
			биоэлектротерапия	

	нерезектабельные	хирургическое	чрескожное чреспеченочное дренирование	
	злокачественные	лечение	желчных протоков с последующим	
	новообразования печени и		стентированием под рентгеноскопическим	
	внутрипеченочных желчных		контролем	
	протоков		стентирование желчных протоков под	
			рентгеноскопическим контролем	
			химиоэмболизация печени	
	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли	
	новообразования общего	лечение	общего желчного протока	
	желчного протока		эндоскопическое бужирование и баллонная	
	1		дилатация при опухолевом стенозе общего	
			желчного протока под эндоскопическим	
			контролем	
			эндоскопическое стентирование желчных	
			протоков при опухолевом стенозе, при	
			стенозах анастомоза опухолевого характера	
			под видеоэндоскопическим контролем	
			эндоскопическая Nd :YAG лазерная	
			коагуляция опухоли общего желчного протока	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия	
			опухоли общего желчного протока	
			чрескожное чреспеченочное дренирование	
			желчных протоков с последующим	
			стентированием под рентгеноскопическим	
			контролем	
			стентирование желчных протоков под	
			рентгеноскопическим контролем	
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия	
			под рентгеноскопическим контролем	
	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая фотодинамическая терапия	
	новообразования общего	лечение	опухоли общего желчного протока	
	желчного протока в		,	
	пределах слизистого слоя Т1			
C23	локализованные и	хирургическое	чрескожное чреспеченочное дренирование	
	местнораспространенные	лечение	желчных протоков с последующим	
	формы злокачественных	JIO-IOIIIIO		
			стентированием под рентгеноскопическим	
	новообразований желчного		контролем	
	пузыря		стентирование желчных протоков под	
			рентгеноскопическим контролем	
			лапароскопическая холецистэктомия с	

			T		
				резекцией IV сегмента печени	
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия	
				под рентгеноскопическим контролем	
	C24	нерезектабельные опухоли	хирургическое	стентирование при опухолях желчных	
		внепеченочных желчных	лечение	протоков	
		протоков		чрескожное чреспеченочное дренирование	
				желчных протоков с последующим	
				стентированием под рентгеноскопическим	
				контролем	
				стентирование желчных протоков под	
				рентгеноскопическим контролем	
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия	
				под рентгеноскопическим контролем	
	C25	нерезектабельные опухоли	хирургическое	стентирование при опухолях поджелудочной	
		поджелудочной железы.	лечение	железы	
		Злокачественные	110 1011110	эндоскопическая фотодинамическая терапия	
		новообразования		опухоли вирсунгова протока	
		поджелудочной железы с		чрескожное чреспеченочное дренирование	
		обтурацией вирсунгова		желчных протоков с последующим	
		протока		стентированием под рентгеноскопическим	
		протока		контролем	
				стентирование желчных протоков под	
				рентгеноскопическим контролем	
				эндоскопическое стентирование вирсунгова	
				2 2 7	
				протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
				химиоэмболизация головки поджелудочной	
				железы	
				радиочастотная абляция опухолей	
				поджелудочной железы	
				радиочастотная абляция опухолей	
	624 622			поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
	C34, C33	немелкоклеточный ранний	хирургическое	эндоскопическая аргоноплазменная	
		центральный рак легкого	лечение	коагуляция опухоли бронхов	
				эндоскопическая лазерная деструкция	
				злокачественных опухолей бронхов	
				поднаркозная эндоскопическая	
				фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
				эндопротезирование бронхов	
				эндоскопическая лазерная реканализация и	

			T		
				устранение дыхательной недостаточности при	
				стенозирующей опухоли бронхов	
	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая лазерная деструкция	
			лечение	опухоли трахеи	
				эндоскопическая фотодинамическая терапия	
				опухоли трахеи	
				поднаркозная эндоскопическая	
				фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
				эндоскопическая аргоноплазменная	
				коагуляция опухоли трахеи	
		стенозирующий рак трахеи.	хирургическое	эндопротезирование трахеи	
		Стенозирующий	лечение	эндоскопическая аргоноплазменная	
		центральный рак легкого		коагуляция опухоли трахеи	
		(T3-4NxMx)		эндоскопическая лазерная реканализация и	
				устранение дыхательной недостаточности при	
				стенозирующей опухоли трахеи	
				эндоскопическое стентирование трахеи Т-	
				образной трубкой	
		ранние формы	хирургическое	видеоассистированная лобэктомия,	
		злокачественных опухолей	лечение	билобэктомия	
		легкого (І - ІІ стадия)	inc icinic	радиочастотная аблация опухоли легкого под	
		злокачественные		ультразвуковой навигацией и (или) под	
		новообразования легкого		контролем компьютерной томографии	
		(периферический рак)		контролем компьютерной томографии	
	C37, C38.3		VIIDVIDEIIIIAAKAA	радиочастотная термоаблация опухоли под	
	C37, C38.3 C38.2, C38.		хирургическое	ультразвуковой навигацией и (или) контролем	
	C36.2, C36.		лечение		
		Опухоль переднего, заднего		компьютерной томографии	
		средостения (начальные		видеоассистированное удаление опухоли	
		формы).		средостения	
		Метастатическое поражение			
	610.2	средостения			
	C49.3	опухоли мягких тканей	хирургическое	селективная (суперселективная) эмболизация	
		грудной стенки	лечение	(химиоэмболизация) опухолевых сосудов при	
				местнораспространенных формах первичных	
				и рецидивных неорганных опухолей	
				забрюшинного пространства	
				радиочастотная аблация опухоли мягких	
				тканей грудной стенки под ультразвуковой	
				навигацией (или) под контролем	
1	1		1	компьютерной томографии	

г		050.2.050.0		T	 	
	(C50.2, C50.9,	злокачественные	хирургическое	видеоассистированная парастернальная	
		C50.3	новообразования молочной	лечение	лимфаденэктомия	
<u> </u>			железы IIa, IIb, IIIa стадии			
		C53	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с придатками	
			новообразования шейки	лечение	видеоэндоскопическая	
			матки (I - III стадия).		экстирпация матки без придатков	
			Местнораспространенные		видеоэндоскопическая	
			формы злокачественных		лапароскопическая транспозиция яичников	
			новообразований шейки		селективная эмболизация (химиоэмболизация)	
			матки, осложненные		маточных артерий	
			кровотечением			
			вирусассоциированные	хирургическое	многокурсовая фотодинамическая терапия	
			злокачественные	лечение	шейки матки	
			новообразования шейки			
			матки in situ			
		C54	злокачественные	хирургическое	гистерорезектоскопия с фотодинамической	
			новообразования эндометрия	лечение	терапией и аблацией эндометрия	
			in situ - III стадии		экстирпация матки с придатками	
					видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками	
					с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами	
					видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая аднексэктомия или	
			новообразования яичников I	лечение	резекция яичников, субтотальная резекция	
			стадии		большого сальника	
			, ,		лапароскопическая аднексэктомия	
					односторонняя с резекцией контрлатерального	
					яичника и субтотальная резекция большого	
					сальника	
		C51, C52	злокачественные	хирургическое	многокурсовая фотодинамическая терапия,	
		<i></i>	новообразования вульвы (0 -	лечение	пролонгированная фотодинамическая терапия,	
			І стадия), злокачественные		в том числе в сочетании с гипертермией	
			новообразования влагалища			
		C61	местнораспространенные	хирургическое	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			злокачественные	лечение		
			новообразования			
			предстательной железы III			
			стадии (Т3a-T4NxMo)			
			локализованные	хирургическое	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			VIOLUMIII O DANIII DI V	ip.j pr ii iccitoc	титеретиция фотодинали терения	

		T		
	злокачественные	лечение	опухоли предстательной железы под	
	новообразования		ультразвуковой навигацией и (или) под	
	предстательной железы (I - II		контролем компьютерной навигации	
	стадия (Т1 -2cN0M0),		радиочастотная аблация опухоли	
	местный рецидив после		предстательной железы под ультразвуковой	
	хирургического или		навигацией и (или) под контролем	
	лучевого лечения		компьютерной томографии	
	локализованные и	хирургическое	селективная и суперселективная эмболизация	
	местнораспространенные	лечение	(химиоэмболизация) ветвей внутренней	
	злокачественные		подвздошной артерии	
	новообразования		биоэлектротерапия	
	предстательной железы (II -			
	III стадия)			
C62	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая забрюшинная	
	новообразования яичка	лечение	лимфаденэктомия	
	(TxN1-2MoS1-3)			
C60	злокачественные	хирургическое	многокурсовая фотодинамическая терапия,	
	новообразования полового	лечение	пролонгированная фотодинамическая терапия	
	члена			
C64	злокачественные	хирургическое	радиочастотная аблация опухоли почки под	
	новообразования почки (I -	лечение	ультразвуковой навигацией и (или) под	
	III стадия), нефробластома		контролем компьютерной томографии	
	11		селективная и суперселективная эмболизация	
			(химиоэмболизация) почечных сосудов	
C67	злокачественные	хирургическое	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	новообразования мочевого	лечение		
	пузыря (I - IV стадия (Т1-			
	T2bNxMo))			
	злокачественные	хирургическое	селективная и суперселективная эмболизация	
	новообразования мочевого	лечение	(химиоэмболизация) ветвей внутренней	
	пузыря (I - IV стадия) Т1 -		подвздошной артерии	
	T2bNxMo)) при массивном		1 1	
	кровотечении			
C78	метастатическое поражение	хирургическое	видеоторакоскопическая	
	легкого	лечение	(видеоассистированная) резекция легкого	
			(первичная, повторная, двусторонняя),	
			лобэктомия	
			видеоторакоскопическая	
			(видеоассистированная) резекция легкого	
			(первичная, повторная, двусторонняя),	
	L	1	(in part in mi, no brophum, Abyotopoininn),	

		T		1	
				лобэктомия с использованием методики "рука	
				помощи"	
	C78.1, C38.4,	опухоль плевры.	хирургическое	внутриплевральная установка диффузоров для	
	C38.8, C45.0,	Распространенное	лечение	фотодинамической терапии под	
	C78.2	поражение плевры.		видеоэндоскопическим контролем, под	
		Мезотелиома плевры.		ультразвуковой навигацией и (или) под	
		Метастатическое поражение		контролем компьютерной томографии с	
		плевры		дальнейшей пролонгированной	
				внутриплевральной фотодинамической	
				терапией	
				внутриплевральная фотодинамическая	
				терапия	
				биоэлектротерапия	
	C78.1, C38.4,	метастатическое поражение	хирургическое	видеоторакоскопическое удаление опухоли	
	C38.8, C45.0,	плевры	лечение	плевры	
	C78.2	_		видеоторакоскопическая плеврэктомия	
	C79.2, C43,	первичные и	хирургическое	многокурсовая фотодинамическая терапия,	
	C44, C50	метастатические	лечение	пролонгированная фотодинамическая терапия,	
		злокачественные		интерстициальная фотодинамическая терапия,	
		новообразования кожи		фотодинамическая терапия с гипертермией	
	C79.5, C40.0,	метастатические опухоли	хирургическое	остеопластика под ультразвуковой навигацией	
	C40.1, C40.2,	костей.	лечение	и (или) под контролем компьютерной	
	C40.3, C40.8,	Первичные опухоли костей		томографии	
	C40.9, C41.2,	IV стадии.		аблация радиочастотная новообразований	
	C41.3, C41.4,	Первичные опухоли мягких		костей под ультразвуковой и (или)	
	C41.8, C41.9,	тканей IV стадии.		рентгеннавигацией и (или) под контролем	
	C49, C50,	Метастатические опухоли		компьютерной томографии	
	C79.8	мягких тканей		вертебропластика под лучевым контролем	
				селективная (суперселективная) эмболизация	
				(химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
				многокурсовая фотодинамическая терапия,	
				пролонгированная фотодинамическая терапия,	
				интерстициальная фотодинамическая терапия,	
				фотодинамическая терапия с гипертермией	
				биоэлектротерапия	
Реконструктивнопл		опухоли головы и шеи,	хирургическое	энуклеация глазного яблока с одномоментной	
тические,	C00.2, C00.3,	первичные и рецидивные,	лечение	пластикой опорнодвигательной культи	
микрохирургическ		метастатические опухоли		энуклеация глазного яблока с формированием	
обширные	C00.6, C00.8,	центральной нервной		опорно-двигательной культи имплантатом	
циторедуктивные,	C00.9 C01.0,	системы		лимфаденэктомия шейная расширенная с	

расширеннокомбини	C01.9, C02,	реконструктивно-пластическим компонентом:
рованные	C03.1, C03.9,	реконструкция мягких тканей местными
хирургические	C04.0, C04.1,	лоскутами
вмешательства, в том	C04.8, C04.9,	лимфаденэктомия шейная расширенная с
числе с применением	C05, C06.0,	реконструктивно-пластическим
физических факторов	C06.1, C06.2,	компонентом
(гипертермия,	C06.9, C07.0,	
радиочастотная	C07.9, C08.0,	гемиглоссэктомия с
радиочастотная термоаблация,	C08.1, C08.8,	реконструктивнопластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с
	C08.9, C09.0,	
фотодинамическая		реконструктивно-пластическим
терапия, лазерная и	C09.8, C09.9,	компонентом
криодеструкция и	C10.0, C10.1,	резекция верхней челюсти комбинированная с
др.) при	C10.2, C10.4,	микрохирургической пластикой
злокачественных	C10.8, C10.9,	резекция губы с микрохирургической
новообразованиях, в	C11.0, C11.1,	пластикой
том числе у детей	C11.2, C11.3,	гемиглоссэктомия с микрохирургической
	C11.8, C11.9,	пластикой
	C12.0, C12.9,	глоссэктомия с микрохирургической
	C13.0, C13.1,	пластикой
	C13.2, C13.8,	резекция околоушной слюнной железы в
	C13.9, C14.0,	плоскости ветвей лицевого нерва с
	C14.1, C12,	микрохирургическим невролизом
	C14.8, C15.0,	гемитиреоидэктомия с микрохирургической
	C30.0, C30.1,	пластикой периферического нерва
	C31.0, C31.1,	лимфаденэктомия шейная расширенная с
	C31.2, C31.3,	реконструктивно-пластическим компонентом
	C31.8, C31.9,	(микрохирургическая реконструкция)
	C32.0, C32.1,	широкое иссечение опухоли кожи с
	C32.2, C32.3,	реконструктивно-пластическим компонентом
	C32.8, C32.9,	расширенное (микрохирургическая
	C33.0, C43.0 -	реконструкция)
	C43.9, C44.0 -	паротидэктомия радикальная с
	C44.9, C49.0,	микрохирургической пластикой
	C69, C73.0,	широкое иссечение меланомы кожи с
	C73.1, C73.2,	реконструктивно-пластическим компонентом
	C73.3, C73.8,	расширенное (микрохирургическая
	C73.9	реконструкция)
		гемитиреоидэктомия с микрохирургической
		пластикой
		тиреоидэктомия расширенная с
		реконструктивно-пластическим компонентом
		реконструктивно-пластическим компонентом

			T	T	
				тиреоидэктомия расширенная	
				комбинированная с	
				реконструктивнопластическим компонентом	
				резекция щитовидной железы с	
				микрохирургическим невролизом возвратного	
				гортанного нерва	
				тиреоидэктомия с микрохирургическим	
				невролизом возвратного гортанного нерва	
	C15	начальные, локализованные	хирургическое	резекция пищеводно-желудочного	
		и местнораспространенные	лечение	(пищеводно-кишечного) анастомоза	
		формы злокачественных		трансторакальная	
		новообразований пищевода		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная	
		, , , , ,		резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S,	
				2F, 3F и пластикой пищевода	
				удаление экстраорганного рецидива	
				злокачественного новообразования пищевода	
				комбинированное	
	C16	пациенты со	хирургическое	реконструкция пищеводно-кишечного	
		злокачественными	лечение	анастомоза при рубцовых деформациях, не	
		новообразованиями желудка,		подлежащих эндоскопическому лечению	
		подвергшиеся		реконструкция пищеводно-желудочного	
		хирургическому лечению с		анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
		различными		резекция культи желудка с реконструкцией	
		пострезекционными		желудочно-кишечного или межкишечного	
		состояниями (синдром		анастомоза при болезнях оперированного	
		приводящей петли, синдром		желудка	
		отводящей петли, демпинг-		циторедуктивная гастрэктомия с	
		синдром, рубцовые		интраоперационной фотодинамической	
		деформации анастомозов),		терапией	
		злокачественные		циторедуктивная проксимальная субтотальная	
		новообразования желудка (І		резекция желудка с интраоперационной	
		- IV стадия)		фотодинамической терапией	
		1 + 010441111		циторедуктивная дистальная субтотальная	
				резекция желудка с интраоперационной	
				фотодинамической терапией	
				циторедуктивная гастрэктомия с	
				интраоперационной внутрибрюшной	
				гипертермической химиотерапией	
				циторедуктивная проксимальная субтотальная	
				резекция желудка с интраоперационной	
				внутрибрюшной гипертермической	

			1	Т	1
				химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганного рецидива	
				злокачественных новообразований желудка	
	C17	местнораспространенные и	хирургическое	комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе	
		местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	лечение	расширенная или комбинированная	
	C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с	

	поритонован ней		nacini natina i din cha davarena cuar	
	перитонеальной		расширенной лимфаденэктомией,	
	диссеминацией, включая		субтотальной париетальной перитонэктомией,	
	псевдомиксому брюшины		экстирпацией большого сальника, с	
			включением гипертермической	
			внутрибрюшной химиотерапии	
			левосторонняя гемиколэктомия с	
			расширенной лимфаденэктомией,	
			субтотальной париетальной перитонэктомией,	
			экстирпацией большого сальника,	
			фотодинамическая терапия	
			левосторонняя гемиколэктомия с	
			расширенной лимфаденэктомией,	
			субтотальной париетальной перитонэктомией,	
			экстирпацией большого сальника, с	
			включением гипертермической	
			внутрибрюшной химиотерапии	
			резекция сигмовидной кишки с расширенной	
			лимфаденэктомией, субтотальной	
			париетальной перитонэктомией, экстирпацией	
			большого сальника, фотодинамическая	
			терапия	
			резекция сигмовидной кишки с расширенной	
			лимфаденэктомией, субтотальной	
			париетальной перитонэктомией, экстирпацией	
			большого сальника, с включением	
			гипертермической внутрибрюшной	
			химиотерапии	
			резекция прямой кишки с расширенной	
			лимфаденэктомией, субтотальной	
			париетальной перитонэктомией, экстирпацией	
			большого сальника, фотодинамическая	
			терапия	
			резекция прямой кишки с расширенной	
			лимфаденэктомией, субтотальной	
			перитонэктомией, экстирпацией большого	
			сальника и гипертермической внутрибрюшной	
			химиотерапией	
	местнораспространенные и	хирургическое	правосторонняя гемиколэктомия с	
	метастатические формы	лечение	расширенной лимфаденэктомией	
	первичных и рецидивных		комбинированная правосторонняя	
	злокачественных		гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
 		•		

	Т			T		
			новообразований ободочной,		резекция сигмовидной кишки с расширенной	
			сигмовидной, прямой кишки		лимфаденэктомией	
			и ректосигмоидного		комбинированная резекция сигмовидной	
			соединения (II - IV стадия)		кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией	
					легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с	
					расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя	
					гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной	
					лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с	
					резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная	
					брюшнопромежностная экстирпация прямой	
		C20			кишки	
		C20	локализованные опухоли	хирургическое	нервосберегающие внутрибрюшные резекции	
			среднеампулярного и	лечение	прямой кишки с прецизионным выделением и	
			нижнеампулярного отдела		сохранением элементов вегетативной нервной	
		G22 G22 G2 :	прямой кишки		системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные	хирургическое	гемигепатэктомия комбинированная	
			первичные и	лечение	резекция печени с	
			метастатические опухоли		реконструктивнопластическим компонентом	
			печени		резекция печени комбинированная с	
					ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с	
					применением радиочастотной термоаблации	
					правосторонняя гемигепатэктомия с	
					применением радиочастотной термоаблации	
					левосторонняя гемигепатэктомия с	
					применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя	
					гемигепатэктомия с применением	
					радиочастотной термоаблации	
					расширенная левосторонняя	
					гемигепатэктомия с применением	
					радиочастотной термоаблации	
					изолированная гипертермическая	
					хемиоперфузия печени	

T			I		
				медианная резекция печени с применением	
				радиочастотной термоаблации	
				расширенная правосторонняя	
				гемигепатэктомия	
				расширенная левосторонняя	
				гемигепатэктомия	
	C34	опухоли легкого (I - III	хирургическое	комбинированная лобэктомия с клиновидной,	
		стадия)	лечение	циркулярной резекцией соседних бронхов	
				(формирование межбронхиального	
				анастомоза)	
				расширенная, комбинированная лобэктомия,	
				билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией	
				соседних органов и структур средостения	
				(мышечной стенки пищевода, диафрагмы,	
				предсердия, перикарда, грудной стенки,	
				верхней полой вены, трахеобронхиального	
				угла, боковой стенки трахеи, адвентиции	
				аорты), резекцией и пластикой легочной	
				артерии, циркулярной резекцией трахеи	
				радиочастотная термоаблация	
				периферической злокачественной опухоли	
				легкого	
	C37, C08.1,	опухоль вилочковой железы	хирургическое	удаление опухоли средостения с резекцией	
	C38.2, C38.3,	III стадии.	лечение	соседних органов и структур (легкого,	
	C38.2, C38.3,		ЛСЧСНИС	мышечной стенки пищевода, диафрагмы,	
	C/8.1	Опухоль переднего, заднего			
		средостения		предсердия, перикарда, грудной стенки,	
		местнораспространенной		верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		формы, метастатическое			
	G20 4 G20 0	поражение средостения			
	C38.4, C38.8,	опухоль плевры.	хирургическое	пролонгированная внутриплевральная	
	C45, C78.2	Распространенное	лечение	гипертермическая хемиоперфузия,	
		поражение плевры.		фотодинамическая терапия	
		Мезотелиома плевры.			
		Метастатическое поражение			
		плевры			
	C40.0, C40.1,	первичные злокачественные	хирургическое	удаление тела позвонка с	
	C40.2, C40.3,	новообразования костей и	лечение	реконструктивно-пластическим компонентом	
	C40.8, C40.9,	суставных хрящей туловища		^	
	C41.2, C41.3,	и конечностей Іа-b,			
	C41.4,				
	C11.1,		1		

C41.8, C41.9,	Па-ь, IVa-ь стадии.		резекция ребра с	
C71.8, C41.9, C79.5, C43.5	Метастатические		реконструктивнопластическим компонентом	
075.3, 015.5	новообразования костей,		резекция ключицы с	
	суставных хрящей туловища		реконструктивнопластическим компонентом	
	и конечностей		декомпрессивная ламинэктомия позвонков с	
			фиксацией	
C43, C43.5,	злокачественные	хирургическое	широкое иссечение меланомы с пластикой	
C43.6, C43.7,	новообразования кожи	лечение	дефекта свободным кожно-мышечным	
C43.8, C43.9,			лоскутом с использованием	
C44, C44.5,			микрохирургической техники	
C44.6, C44.7,			широкое иссечение опухоли кожи с	
C44.8, C44.9			реконструктивно-пластическим	
			компонентом	
			расширенное широкое иссечение опухоли	
			кожи с реконструктивнопластическим	
			замещением дефекта	
			комбинированное широкое иссечение опухоли	
			кожи с реконструктивнопластическим	
			замещением дефекта	
			широкое иссечение опухоли кожи с	
			реконструктивно-пластическим компонентом	
			расширенное (микрохирургическая	
			реконструкция)	
C48	местнораспространенные и	хирургическое	удаление первичных и рецидивных	
	диссеминированные формы	лечение	неорганных забрюшинных опухолей	
	первичных и рецидивных		комбинированное	
	неорганных опухолей			
	забрюшинного пространства			
	местнораспространенные	хирургическое	удаление первичных, рецидивных и	
	формы первичных и	лечение	метастатических опухолей брюшной стенки с	
	метастатических опухолей		применением физических методов лечения	
	брюшной стенки		(фотодинамической терапии, радиочастотной	
			термоаблации и др.)	
C49.1, C49.2,	первичные злокачественные	хирургическое	изолированная гипертермическая регионарная	
C49.3, C49.5,	новообразования мягких	лечение	химиоперфузия конечностей	
C49.6, C47.1,	тканей туловища и			
C47.2, C47.3,	конечностей,			
C47.5, C43.5	злокачественные			
	новообразования			
	периферической нервной			

	системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
	(I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией,	

			T	Т.	
				фотодинамическая терапия	
				аднексэктомия односторонняя с резекцией	
				контрлатерального яичника и субтотальная	
				резекция большого сальника с	
				интраоперационной фотодинамической	
				терапией, фотодинамическая терапия	
				циторедуктивные операции при	
				злокачественных новообразованиях яичников,	
				фотодинамическая терапия	
				циторедуктивные операции с внутрибрюшной	
				гипертермической химиотерапией	
	C53, C54	рецидивы злокачественного	хирургическое	удаление рецидивных опухолей малого таза	
	C56, C57.		лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза,	
		шейки матки и яичников		фотодинамическая терапия	
	C60	злокачественные	хирургическое	ампутация полового члена, двусторонняя	
		новообразования полового	лечение	подвздошно-пахово-бедренная	
		члена (I - IV стадия)	JIC ICIIPIC	подводошно-налово-осдренная лимфаденэктомия	
	C61	локализованные	VHDVDEHIIGOVOG	криодеструкция опухоли предстательной	
			хирургическое		
		злокачественные	лечение	железы	
		новообразования			
		предстательной железы (I - II			
	0.00	стадия), Tl-2cN0M0		1	
	C62	злокачественные	хирургическое	забрюшинная лимфаденэктомия	
		новообразования яичка	лечение	1 ~ ~	
	C64	злокачественные	хирургическое	нефрэктомия с тромбэктомией	
		новообразования почки (III -	лечение		
		IV стадия)			
		злокачественные	хирургическое	криодеструкция злокачественных	
		новообразования почки (I - II	лечение	новообразований почки	
		стадия)		резекция почки с применением физических	
				методов воздействия (радиочастотная	
				аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
	C67	злокачественные	хирургическое	цистпростатвезикулэктомия с расширенной	
		новообразования мочевого	лечение	лимфаденэктомией	
		пузыря (І - IV стадия)		резекция мочевого пузыря с	
				интраоперационной фотодинамической	
				терапией	
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с	
				интраоперационной фотодинамической	
				терапией, гипертермией или	
<u> </u>			L	repairmen, i miep repiimen nun	

	T I				низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C74	злокачественные	хирургическое	удаление рецидивной опухоли надпочечника с	
		C/4	новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	лечение	расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований,	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинирован ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинирован ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
16.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	80389

лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных		печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты			
новообразованиях, в том числе у детей	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	

			традиционных методов			
			лечения.			
			Функционально			
			неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные		ny voo voo voor voor de voor voor e	
		C01		терапевтическо	высокоинтенсивная фокусированная	
			злокачественные	е лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при	
			новообразования		злокачественных новообразованиях простаты	
			предстательной железы (I - II			
1.7	10	G01 G00	стадия (Tl-2cN0M0)			114010
17.	Комплексная и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтическо	комплексная терапия таргетными	114019
	высокодозная	C91.0, C91.5 -	высокозлокачественные	е лечение	лекарственными препаратами и	
	химиотерапия	C91.9, C92,	лимфомы, рецидивы и		химиопрепаратами с поддержкой ростовыми	
	(включая	C93, C94.0,	резистентные формы других		факторами и использованием	
	эпигеномную	C94.2 - C94.7,	лимфопролиферативных		антибактериальной, противогрибковой и	
	терапию) острых	C95, C96.9,	заболеваний, хронический		противовирусной терапии	
	лейкозов,	C00 - C14,	миелолейкоз в фазах			
	высокозлокачественн	C15 - C21,	акселерации и бластного			
	ых лимфом,	C22, C23 -	криза.			
	рецидивов и	C26, C30 -	Солидные опухоли у			
	рефрактерных форм	C32, C34,				
		C37, C38,				
		C39, C40,				
		C41,				
	лимфопролиферативн	C45, C46,	детей высокого риска:			
	ых и	C47, C48,	опухоли центральной			
	миелопролиферативн	C49, C51 -	нервной системы,			
	ых заболеваний, в	C58, C60,	ретинобластома,			
	том числе у детей.	C61, C62,	нейробластома и другие			
	Комплексная,	C63, C64,	опухоли периферической			
	высокоинтенсивная и	C65, C66,	нервной системы, опухоли			
	высокодозная	C67, C68,	почки, опухоли печени,			
	химиотерапия	C69, C71,	опухоли костей, саркомы			
	(включая таргетную	C72, C73,	мягких тканей,			
	терапию) солидных	C74, C75,	герминогенные опухоли.			
	опухолей, рецидивов	C76, C77,	Рак носоглотки.			
	и рефрактерных	C78, C79	Меланома.			
	форм солидных		Другие злокачественные			
	опухолей у детей		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			
18.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	98095
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом	

	T	T	T			
10	V	1101 0 1101			процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	50051
19.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	59051
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивноплас тическое 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	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивнопластические 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	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной	

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	функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
		<u> </u>	альмология		
20. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0		хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабеку-лэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с	61048

					реконструкцией задней камеры с	
					имплантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной	
					экстракцией осложненной катаракты с	
					имплантацией интраокулярной линзы	
					имплантация антиглаукоматозного дренажа	
					модифицированная	
					синустрабекулэктомия с имплантацией	
					антиглаукоматозного дренажа	
					антиглаукоматозного дренажа	
					ультразвуковой факоэмульсификацией	
					осложненной катаракты с имплантацией	
					эластичной интраокулярной линзы, в том	
					числе с применением лазерной хирургии	
	Тронопушил тариод	E10.3, E11.3,	CONSTRUING HOTOTONIA PROSES	VIIIVADIIIIAAAAA		
	Транспупиллярная, микроинвазивная	H25.0 - H25.9,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с	
		H26.0 - H26.4,	(хориоретинальные	лечение	пломоирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
	энергетическая оптико-	H27.0, H28,			реконструкция передней камеры, включая	
		H30.0 - H30.9,	воспаления,			
	реконструктивная,	H31.3, H32.8,	хориоретинальные		лазерную экстракцию, осложненной	
	интравитреальная,	H33.0 - H33.5,	нарушения при болезнях,		катаракты с имплантацией эластичной	
	эндовитреальная 23 -		классифицированных в		интраокулярной линзы	
	27 гейджевая	H34.8, H35.2 -	других рубриках:		удаление вторичной катаракты,	
	хирургия при	H35.4, H36.8,	ретиношизис и ретинальные		реконструкция задней камеры, в том числе с	
	витреоретинальной	H43.1, H43.3,	кисты, ретинальные		имплантацией интраокулярной линзы, в том	
	патологии	H44.0, H44.1	сосудистые окклюзии,		числе с применением лазерной хирургии	
	различного генеза		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.			

		0 - 2			
		Отслойка и разрывы			
		сетчатки, тракционная			
		отслойка сетчатки, другие			
		формы отслойки сетчатки у			
		взрослых и детей,			
		осложненные патологией			
		роговицы, хрусталика,			
		стекловидного тела.			
		Катаракта незрелая и зрелая			
		у взрослых и детей,			
		осложненная сублюксацией			
		хрусталика, глаукомой,			
		патологией стекловидного			
		тела, сетчатки, сосудистой			
		оболочки.			
		Осложнения, возникшие в			
		результате предшествующих			
		оптико-реконструктивных,			
		эндовитреальных			
		вмешательств у взрослых и			
		детей.			
		Возрастная макулярная			
		дегенерация, влажная форма,			
		в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-	H02.0 - H02.5,	травма глаза и глазницы,	хирургическое	иридоциклосклерэктомия при	
пластические и	H04.0 - H04.6,	термические и химические	лечение	посттравматической глаукоме	
	H05.0 - H05.5,	ожоги, ограниченные	лечение	имплантация дренажа при	
ОПТИКО-	H11.2, H21.5,	ожоги, ограниченные областью глаза и его		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
реконструктивные	H27.0, H27.1,			исправление травматического косоглазия с	
операции при	H26.0 - H26.9,	придаточного аппарата, при			
травмах (открытых,				пластикой экстраокулярных мышц	
закрытых) глаза, его	H31.3, H40.3,	при любой стадии у		факоаспирация травматической катаракты с	
придаточного	S00.1, S00.2,	взрослых и детей		имплантацией различных моделей	
аппарата, орбиты	S02.30,	осложненные патологией		интраокулярной линзы	
	S02.31,	хрусталика, стекловидного			
	S02.80,	тела, офтальмогипертензией,			
	S02.81, S04.0	переломом дна орбиты,			
	- S04.5, S05.0	открытой раной века и			
	- S05.9, T26.0	окологлазничной области,			
	- T26.9, H44.0	1 1			
	- H44.8,	энтропионом и трихиазом			
	T85.2,	века, эктропионом века,			

	TO 5 2 TOO 4	1			
	T85.3,T90.4,	лагофтальмом, птозом века,			
	T95.0, T95.8	стенозом и			
		недостаточностью слезных			
		протоков, деформацией			
		орбиты, энофтальмом,			
		рубцами конъюнктивы,			
		рубцами и помутнением			
		роговицы, слипчивой			
		лейкомой, гнойным			
		эндофтальмитом,			
		дегенеративными			
		состояниями глазного			
		яблока, травматическим			
		косоглазием или в сочетании			
		с неудаленным инородным			
		телом орбиты вследствие			
		проникающего ранения,			
		неудаленным магнитным			
		инородным телом,			
		неудаленным немагнитным			
		инородным телом,			
		осложнениями			
		механического			
		происхождения, связанными			
		с имплантатами и			
		трансплантатами			
Хирургическое и	C43.1, C44.1,	злокачественные	комбинирован	реконструктивные операции на	
(или) лучевое	C69.0 - C69.9,	новообразования глаза и его	ное лечение	экстраокулярных мышцах при	
лечение	C72.3, D31.5,	придаточного аппарата,		новообразованиях орбиты	
злокачественных	D31.6, Q10.7,	орбиты у взрослых и детей		отсроченная реконструкция леватора при	
новообразований	Q11.0 - Q11.2	(стадии Т1-Т3 N0 M0).		новообразованиях орбиты	
глаза, его	Z11.0 Z11.2	Доброкачественные и		тонкоигольная аспирационная биопсия	
придаточного		злокачественные опухоли		новообразований глаза и орбиты	
аппарата и орбиты,		орбиты, включающие		подшивание танталовых скрепок при	
включая		врожденные пороки		новообразованиях глаза	
внутриорбитальные		развития орбиты, без		отграничительная и (или) разрушающая	
доброкачественные		осложнений или		лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
опухоли,		осложненные патологией		радиоэксцизия, в том числе с одномоментной	
				реконструктивной пластикой, при	
реконструктивноплас		роговицы, хрусталика,		новообразованиях придаточного аппарата	
тическая хирургия		стекловидного тела,		1	
при их последствиях		зрительного нерва,		глаза	

		T	T	1		
			глазодвигательных мышц,		лазерэксцизия с одномоментной	
			офтальмогипертензией		реконструктивной пластикой при	
					новообразованиях придаточного аппарата	
					глаза	
					радиоэксцизия с лазериспарением при	
					новообразованиях придаточного аппарата	
					глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением,	
					при новообразованиях придаточного аппарата	
					глаза	
					погружная диатермокоагуляция при	
					новообразованиях придаточного аппарата	
					глаза	
	Хирургическое и	H35.2	ретролентальная	хирургическое	транспупиллярная секторальная или	
	(или) лазерное		фиброплазия у детей	и (или) лучевое	панретинальная лазерная коагуляция	
	лечение		(ретинопатия	лечение	аваскулярных зон сетчатки с элементами	
	ретролентальной		недоношенных) при		отграничивающей коагуляции	
	фиброплазии у детей		активной и рубцовой фазе		диодная транссклеральная фотокоагуляция, в	
	(ретинопатии		любой стадии без		том числе с криокоагуляцией сетчатки	
	недоношенных), в		осложнений или		криокоагуляция сетчатки	
	том числе с		осложненная патологией			
	применением		роговицы, хрусталика,			
	комплексного		стекловидного тела,			
	офтальмологического		глазодвигательных мышц,			
	обследования под		врожденной и вторичной			
	общей анестезией		глаукомой			
21.	Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	врожденные аномалии	хирургическое	устранение врожденного птоза верхнего века	74674
	восстановительное,	H26.2, H26.4,	хрусталика, переднего	лечение	подвешиванием или укорочением леватора	
	реконструктивно-	H27.0, H33.0,	сегмента глаза, врожденная,		исправление косоглазия с пластикой	
	пластическое	H33.2 - H33.5,	осложненная и вторичная		экстраокулярных мышц	
	хирургическое и	H35.1, H40.3,	катаракта, кератоконус,			
	лазерное лечение при	H40.4, H40.5,	кисты радужной оболочки,			
	врожденных	H43.1, H43.3,	цилиарного тела и передней			
	аномалиях (пороках	H49.9, Q10.0,	камеры глаза, колобома			
	развития) века,	Q10.1, Q10.4 -	радужки, врожденное			
	слезного аппарата,	Q10.7, Q11.1,	помутнение роговицы,			
	глазницы, переднего	Q12.0, Q12.1,	другие пороки развития			
	и заднего сегментов	Q12.3, Q12.4,	роговицы без осложнений			
	глаза, хрусталика, в	Q12.8, Q13.0,	или осложненные			
	том числе с	Q13.3, Q13.4,	патологией роговицы,			
	применением	Q13.8, Q14.0,	стекловидного тела,			

	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия			
			слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные			
			или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
				<u> </u>		
22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтически	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения	69784
	х лекарственных препаратов	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическо е лечение	концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических	
		K63.8, E73,			лекарственных препаратов, частичного или	

1		E74.3			полного парентерального питания с подбором	
		B74.5			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,	терапевтическо	комплексное лечение с применением	
		1 70.5	протекающая с поражением	е лечение	дифференцированного назначения	
			жизненно важных органов		парентеральной заместительной терапии	
			(печени, селезенки, легких),		ферментом и лекарственных препаратов,	
			костно-суставной системы и		влияющих на формирование костной ткани	
			(или) с развитием тяжелой		выниощих на формирование костнои ткани	
			неврологической			
			симптоматики			
	Поликомпонентное	M34	системный склероз	терапевтическо	поликомпонентное иммуномодулирующее	
	иммуносупрессивное		(локальные и	е лечение	лечение с применением глюкокортикоидов и	
	лечение локальных и		распространенные формы)		цитотоксических иммунодепрессантов под	
	распространенных				контролем лабораторных и инструментальных	
	форм системного				методов диагностики, включая	
	склероза				иммунологические, а также эндоскопические,	
					рентгенологические, ультразвуковые методы	
23.	Поликомпонентное	N04, N07,	нефротический синдром	терапевтическо	поликомпонентное иммуносупрессивное	150105
	лечение	N25	неустановленной этиологии	е лечение	лечение с применением циклоспорина А и	
	наследственных		и морфологического		(или) микофенолатов под контролем	
	нефритов,		варианта, стероид-		иммунологических, биохимических и	
	тубулопатий,		чувствительный и		инструментальных методов диагностики	
					1 1,7,1 1,7,1	
			1 1			
			<u> </u>			
	применением			терапевтическо	поликомпонентное лечение при	
			в том числе наследственный	*		
	и (или)		нефрит, кистозные болезни		почек под контролем лабораторных и	
	симптоматической		почек.		инструментальных методов диагностики	
	терапии		Наследственные и		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-		приобретенные тубулопатии			
	I		приобретенные тубулопатии		l l	
	стероидрезистентног о и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной		стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях	

			и экстраренальных			
			проявлений			
2.4	ļ 	3.50.5.0.3.50.5.1		зматология		111000
24.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтически х лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическо е лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно - резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	111832
				осудистая хирург	ГИЯ	
25.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	189767
26.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168767

сочетании со

	стентированием при ишемической					
	болезни сердца					
27.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	122594
28.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	230095
			Торака.	льная хирургия		
29.	Эндоскопические и эндоваскулярные	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	126273
	операции на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопиче ские операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
30.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	221480
			Травматология			10000
31.	Реконструктивные и	B67, D16,	деструкция и деформация	хирургическое	восстановление высоты тела позвонка и его	120905

	D10 M00	(T		
декомпрессивные	D18, M88	(патологический перелом)	лечение	опорной функции путем введения костного	
операции при		позвонков вследствие их		цемента или биокомпозитных материалов под	
травмах и		поражения		интраоперационной флюороскопией	
заболеваниях		доброкачественным			
позвоночника с		новообразованием			
резекцией позвонков,		непосредственно или			
корригирующей		контактным путем в			
вертебротомией с		результате воздействия			
использованием		опухоли спинного мозга,			
протезов тел		спинномозговых нервов,			
позвонков и		конского хвоста и их			
межпозвонковых		оболочек			
дисков, костного	M42, M43,	дегенеративно-	хирургическое	восстановление формы и функции	
цемента и	M45, M46,	дистрофическое поражение	лечение	межпозвонкового диска путем пункционной	
остеозамещающих	M48, M50,	межпозвонковых дисков,		декомпрессивной нуклеопластики с	
материалов с	M51, M53,	суставов и связок		обязательной интраоперационной	
применением	M92, M93,	позвоночника с		флюороскопией	
погружных и	M95, Q76.2	формированием грыжи			
наружных		диска, деформацией			
фиксирующих		(гипертрофией) суставов и			
устройств		связочного аппарата,			
		нестабильностью сегмента,			
		спондилолистезом,			
		деформацией и стенозом			
		позвоночного канала и его			
		карманов			
Пластика крупных	M00, M01,	выраженное нарушение	хирургическое	артродез крупных суставов конечностей с	
суставов конечностей	M03.0, M12.5,	функции крупного сустава	лечение	различными видами фиксации и остеосинтеза	
с восстановлением	M17	конечности любой		passin misimi sugaini quinoaquii ii oo too omitosa	
целостности	14417	этиологии			
внутрисуставных		Smonorm			
образований,					
замещением костно-					
хрящевых дефектов					
синтетическими и					
биологическими и					
материалами	M24 6 700 1			20770 2770 77 20770 720 2775 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургическое	артролиз и артродез суставов кисти с	
пластические	G80.1, G80.2,	приобретенные дефекты и	лечение	различными видами чрескостного, накостного	
операции при	M21.0, M21.2,	деформации стопы и кисти,		и интрамедуллярного остеосинтеза	

		I	Г		
комбинированных	M21.4, M21.5,			реконструктивно-пластическое хирургическое	
дефектах и	M21.9, Q68.1,	этиологии у взрослых.		вмешательство на костях стоп с	
деформациях	Q72.5, Q72.6,	Любой этиологии		использованием ауто- и аллотрансплантатов,	
дистальных отделов	Q72.8, Q72.9,	деформации стопы и кисти у		имплантатов, остеозамещающих материалов,	
конечностей с	Q74.2, Q74.3,	детей		металлоконструкций	
использованием	Q74.8, Q77.7,				
чрескостных	Q87.3, G11.4,				
аппаратов и	G12.1, G80.9,				
прецизионной	S44, S45, S46,				
техники, а также	S50, M19.1,				
замещением	M20.1, M20.5,				
мягкотканных и	Q05.9, Q66.0,				
костных хрящевых	Q66.5, Q66.8,				
дефектов	Q68.2				
синтетическими и	~00.2				
биологическими					
материалами					
Реконструктивноплас	S70.7, S70.9,	любой этиологии	хирургическое	чрескостный остеосинтез с использованием	
тические операции на	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77,	деформации таза, костей	лечение	метода цифрового анализа	
костях таза, верхних	\$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43,	верхних и нижних	Лечение	чрескостный остеосинтез методом	
1 1	\$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50,	конечностей (угловая			
и нижних	M99.9, M21.6,			компоновок аппаратов с использованием	
конечностях с				модульной трансформации	
использованием	M95.1, M21.8,			корригирующие остеотомии костей верхних и	
погружных или	M21.9, Q66,	периферии не менее 20 мм)		нижних конечностей	
наружных	Q78, M86,	любой локализации, в том		комбинированное и последовательное	
фиксирующих	G11.4, G12.1,	числе многоуровневые и		использование чрескостного и блокируемого	
устройств,	G80.9, G80.1,	сопровождающиеся		интрамедуллярного или накостного	
синтетических и	G80.2	укорочением конечности (не		остеосинтеза	
биологических		менее 30 мм), стойкими			
остеозамещающих		контрактурами суставов.			
материалов,		Любой этиологии дефекты			
компьютерной		костей таза, верхних и			
навигации		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			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
32.	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 и фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	182780
33.	Эндопротезирование	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся	хирургическое	имплантация эндопротеза сустава	125460

	суставов конечностей		внутри- и околосуставные	лечение		
	', '		переломы и ложные суставы			
		M16.1	идиопатический			
			деформирующий коксартроз			
			без существенной разницы в			
			длине конечностей (до 2 см)			
34.	Реконструктивные и	M40, M41,	реберный горб.	хирургическое	пластика грудной клетки, в том числе с	305849
31.	корригирующие	Q67, Q76,	Врожденные деформации	лечение	применением погружных фиксаторов	202017
	операции при	Q77.4, Q85,	позвоночника.		применением погруживих фикситоров	
	сколиотических	Q87	Врожденные деформации			
	деформациях	ζο,	грудной клетки.			
	позвоночника 3 - 4		Остеохондродисплазия и			
	степени с		спондилоэпифизарная			
	применением		дисплазия.			
	имплантатов,		Ахондроплазия.			
	стабилизирующих		Нейрофиброматоз.			
	систем, аппаратов		Синдром Марфана			
	внешней фиксации, в		Синдром Марфана			
	том числе у детей, в					
	сочетании с					
	аномалией развития					
	грудной клетки					
	трудной клетки			У рология		
35.	Реконструктивно-	N13.0, N13.1,	стриктура мочеточника.	хирургическое	уретропластика кожным лоскутом кишечная	81329
] 33.	пластические	N13.0, N13.1,	Стриктура мочеточника.	лечение	пластика мочеточника уретероцистанастомоз	01327
	операции на органах	Q54, Q64.0,	Сприктура урстры. Сморщенный мочевой	ЛСЧСНИС	(операция Боари), в том числе у детей	
	мочеполовой	Q64.1, Q62.1,	пузырь.		уретероцистоанастомоз при рецидивных	
	системы,	Q62.2, Q62.3,	Пузырь. Гипоспадия.		формах уретерогидронефроза	
	· ·	Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	Эписпадия.		уретероилеосигмостомия у детей	
	включающие кишечную пластику	N82.1, N82.8,	Экстрофия мочевого пузыря.		эндоскопическое бужирование и	
	мочевых путей,	N82.0, N32.2,	Врожденный		стентирование мочеточника у детей	
	реимплантацию	N33.8	уретерогидронефроз.		цистопластика и восстановление уретры при	
	мочеточников,	0.CCF1	Врожденный мегауретер.		гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
			Врожденное уретероцеле, в		пластическое ушивание свища с	
	пластику мочевых				анатомической реконструкцией	
	путей с		том числе при удвоении		апендикоцистостомия по Митрофанову у	
	использованием		почки. Врожденный пузырно-			
	аутологичных				детей с нейрогенным мочевым пузырем	
	лоскутов, коррекцию		мочеточниковый рефлюкс.		радикальная цистэктомия с кишечной	
	урогенитальных		Опухоль мочевого пузыря.		пластикой мочевого пузыря аугментационная	
	свищей		Урогенитальный свищ,		цистопластика восстановление уретры с	

				T		
			осложненный,		использованием реваскуляризированного	
			рецидивирующий		свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых	
					органов (фистулопластика)	
	Оперативные	N28.1, Q61.0,	опухоль предстательной	хирургическое	лапаро- и экстраперитонеоскопическая	
	вмешательства на	N13.0, N13.1,	железы.	лечение	простатэктомия	
	органах мочеполовой	N13.2, N28,	Опухоль почки.		лапаро- и экстраперитонеоскопическая	
	системы с	I86.1	Опухоль мочевого пузыря.		цистэктомия	
	использованием		Опухоль почечной лоханки.		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая	
	лапароскопической		Прогрессивно растущая		лимфаденэктомия	
	техники		киста почки.		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
			Стриктура мочеточника		нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое	
					иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
					пластика лоханочно-мочеточникового	
					сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной	хирургическое	лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
			железы.	лечение	нефроуретерэктомия	
			Опухоль почки.		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	
			Опухоль мочевого пузыря.		резекция почки	
			Опухоль почечной лоханки.		r	
	Рецидивные и особо	N20.2, N20.0,	опухоль почки.	хирургическое	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с	
	сложные операции на	N13.0, N13.1,	Камни почек.	лечение	дистанционной литотрипсией или без	
	органах мочеполовой	N13.2, C67,	Стриктура мочеточника.		применения дистанционной литотрипсии	
	системы	Q62.1, Q62.2,	Опухоль мочевого пузыря.			
	CHOTOMBI	Q62.3, Q62.7	Врожденный			
		Q02.3, Q02.7	уретерогидронефроз.			
			Врожденный мегауретер			
				⊥ -лицевая хирурги	I G	
36.	Реконструктивно-	Q36.9	врожденная полная	хирургическое	реконструктивная хейлоринопластика	105248
] 50.	пластические	Q 30.7	односторонняя расщелина	лечение	peronerpy rindian nonnophiloniae rina	103270
	операции при		верхней губы	JIC-ICHIIC		
	врожденных пороках	L91, M96,	рубцовая деформация	VIIDVDEHIAAKAA	хирургическая коррекция рубцовой	
	развития черепно-	M95.0		хирургическое	деформации верхней губы и носа местными	
	развития черепно- челюстно-лицевой	W193.U	верхней губы и концевого	лечение		
			отдела носа после ранее		тканями	
	области		проведенной			
		025.0.025.1	хейлоринопластики		~	
		Q35.0, Q35.1,	послеоперационный дефект	хирургическое	пластика твердого неба лоскутом на ножке из	

M96 Q35.0, Q35.1, Q38	твердого неба врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика,	
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и	
M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
D 11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Q35.0, Q35.1, Q38 Q18, Q30 M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	Озбло, О	Озб.0, Qзб.1, Qзб.1, Qзб. Врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза Озб.0, Qзб.1, Qзб. Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная Озб.1, Qзб.0 субтотальный дефект и деформация ушной раковины Озб.5, Qзб.4 микростомия хирургическое лечение Макростомия хирургическое лечение Оболоушной слюнной железы Оболоушной слюнной железы с распространением Озб.0, Qзб.1, См. Субтотальный дефект и хирургическое лечение Хирургическое лечение Околоушной слюнной железы с распространением	Верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскуга

	челюстно-лицевого протезирования					
	протезпрования		Энд	окринология		
37.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическо е лечение	комплексное лечение, включая молекулярногенетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	164122
		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	терапевтическо е лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
38.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ - синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии,	87310
					применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского

СТРАХОВАНИЯ В ВИДЕ ИНЫХ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВВМП* Коли по Молети примента Вид передида

N групп ы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовы х затрат на единицу объема медицинск ой помощи**
	•	•	Абдомина.	льная хирургия	•	
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически-ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	179690
	Микрохирургические и реконструктивнопластичес кие операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены,	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	

	стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком			
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	231650

		V(2.2 V0(.0	Шбиссь -	I		
		K62.3, K86.0 -	Новообразования			
		K86.8, E24,	двенадцатиперстной			
		E26.0, E27.5	кишки.			
			Новообразования			
			тонкой кишки.			
			Новообразования			
			толстой кишки.			
			Киста печени.			
			Гемангиома печени.			
			Новообразования			
	забрюшинного		поджелудочной железы.			
	пространства с		Новообразования			
	использованием		надпочечника.			
	робототехники		Киста селезенки.			
	-		Неорганное			
			забрюшинное			
			новообразование			
			•	о и гинекология		
3.	Комплексное лечение	043.0, O 31.2,	монохориальная двойня	хирургическое	лазерная коагуляция анастомозов при	182860
	фето-фетального синдрома,	O31.8, P02.3	с синдромом фето-	лечение	синдроме фето-фетальной трансфузии,	
	гемолитической болезни		фетальной трансфузии		фетоскопия	
	плода, синдрома фето-	036.2, 036.0,	водянка плода (асцит,	хирургическое	кордоцентез с определением группы	
	аморфуса, асцита,	P00.2, P60,	гидроторакс)	лечение	крови и резус-фактора плода, фетального	
	гидронефроза почек,	P61.8, P56.0,			гемоглобина, гематокрита, билирубина в	
	гидроторакса,	P56.9, P83.2			пуповинной крови в момент проведения	
	гидроцефалии, клапана				кордоцентеза, заготовка отмытых	
	задней уретры у плода с				эритроцитов с последующим	
	применением фетальной				внутриутробным переливанием крови	
	хирургии, включая				плоду под контролем ультразвуковой	
	лазерную коагуляцию				фетометрии, доплерометрии	
	анастомозов	035.9, Q33.0,	пороки развития плода,	хирургическое	антенатальные пункционные методики	
	внутриутробное	Q36.2, Q62,	требующие	лечение	для обеспечения оттока жидкости с	
	переливание крови плоду,	Q64.2, Q02, Q64.2, Q03	антенатального лечения	лочение	последующим дренированием при	
	другие пункционные	Q04.2, Q03				
	методы лечения		в виде пункционных		состояниях, угрожающих жизни плода	
	методы лечения		методик с			
			возможностью			
			дренирования			
			(гидронефроз почек,			

		гидроцефалия, клапан задней урстры)			
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной	D26, D27, D28, D25	задней уретры) доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста.	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного		Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста			
доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплаптатов, колльпопоэза		Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированно е лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
			комбинированно е лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	

4.	Неинвазивное и	D25, N80.0	множественная узловая	хирургическое	реконструктивно-пластические,	154760
	малоинвазивное		форма аденомиоза,	лечение	органосохраняющие операции	
	хирургическое		требующая		(миомэктомия с использованием	
	органосохраняющее		хирургического лечения		комбинированного эндоскопического	
	лечение миомы матки,				доступа)	
	аденомиоза (узловой				ультразвуковая абляция под контролем	
	формы) у женщин с				магнитно-резонансной томографии или	
	применением				ультразвуковым контролем	
	реконструктивно-				эндоваскулярная окклюзия маточных	
	пластических операций,				артерий	
	эмболизации маточных					
	артерий и ультразвуковой					
	аблации под					
	ультразвуковым контролем					
	и(или)контролем магнитно					
	-резонансной томографии					
5.	Хирургическое лечение	D25, D26.0,	доброкачественная	хирургическое	реконструктивно-пластические,	241330
	распространенного	D26.7, D27,	опухоль шейки матки,	лечение	органосохраняющие операции с	
	эндометриоза, пороков	D28, N80,	яичников, вульвы у		применением робототехники	
	развития и опухолей	N81, N99.3,	женщин			
	гениталий, пролапса	N39.4, Q51,	репродуктивного			
	гениталий у женщин с	Q56.0, Q56.2,	возраста.			
	использованием	Q56.3, Q56.4,	Гигантская миома матки			
	робототехники	Q96.3, Q97.3,	у женщин			
	1	Q99.0, E34.5,	репродуктивного			
		E30.0, E30.9	возраста.			
		·	Наружный эндометриоз,			
			распространенная			
			форма с вовлечением в			
			патологический процесс			
			крестцово-маточных			
			связок, смежных			
			органов малого таза и			
			других органов			
			брюшной полости.			
			Врожденные аномалии			
			(пороки развития) тела и			
			шейки матки, в том			

числе с удвоением тела	
матки, с удвоением	
шейки матки, с	
двурогой маткой, с	
агенезией и аплазией	
шейки; с врожденным	
ректовагинальным и	
уретровагинальным	
свищом,	
урогенитальным	
синусом, с врожденной	
аномалией клитора, с	
врожденными	
аномалиями вульвы и	
атопическим	
расположением	
половых органов.	
Врожденное отсутствие	
влагалища.	
Замкнутое	
рудиментарное	
влагалище при	
удвоении матки и	
влагалища.	
Пациенты с выпадением	
стенок и купола	
влагалища после	
экстирпации матки.	
Пациенты с опущением	
и выпадением	
гениталий в сочетании	
со стрессовым	
недержанием мочи.	
Интрамуральная и	
субсерозная лейомиома	
матки, требующая	
хирургического	
лечения.	<u> </u>

			Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
		1		⊥ атология		
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	289720
	плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированно е 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	
		D 60	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	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстанов	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным	комбинированно е лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на	492800

	ительные операции при деформациях		дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к		органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной	
	и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше		факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей		системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированно е лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
	1		Детская хирургия в	- период новорождеі		
8.	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	322110

числе лапароскопические		стеноз толстого кишечника			
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	

			Комбу	стиология		
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированно е лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с 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	230660
					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	комбинированно е 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	

		порожения		ниала а нивозивной окуумой	
		поражения		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	комбинированно	интенсивное поликомпонентное лечение в	
	127, 130, 137	поражение, требующее	е лечение	палатах (боксах) с абактериальной средой	
			Слечение		
		проведения		специализированного структурного	
		респираторной		подразделения (ожогового центра), при	
		поддержки		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;	

T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированно е лечение	нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение интенсивное поликомпонентное 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 эспандеров; пластику	
			сухожилий, связочного аппарата	
	послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивнопласти ческих операций	комбинированно е лечение	медикаментозное и инфузионнотрансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление эспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	

			Нейро	охирургия		
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	262840
	внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин- гиомах, аденомах гипофиза,	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. Г амартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
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),	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

туберозном склерозе,					
гамартозе Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с одномоментным	
эндоскопические,	0.51	новообразования	лечение	пластическим закрытием хирургического	
стереотаксические, а также		придаточных пазух	310 IOIIIIO	дефекта при помощи сложносоставных	
комбинированные		носа, прорастающие в		ауто- или аллотрансплантатов	
вмешательства при		полость черепа		эндоскопическое удаление опухоли с	
различных		Hostoerb Tepena		одномоментным пластическим закрытием	
новообразованиях и других				хирургического дефекта при помощи	
объемных процессах				формируемых ауто- или	
основания черепа и				аллотрансплантатов	
лицевого скелета,				эмболизация сосудов опухоли при	
врастающих в полость				помощи адгезивных материалов и (или)	
черепа				макроэмболов	
черена	C41.0, C43.4,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с одномоментным	
	C44.4, C79.4,	(первичные и	лечение	пластическим закрытием хирургического	
	C79.5, C49.0,	вторичные) и	лечение	дефекта при помощи сложносоставных	
	D16.4, D48.0,	доброкачественные		1	
	C90.2			ауто- или аллотрансплантатов	
	C90.2	новообразования костей		эндоскопическое удаление опухоли с	
		черепа и лицевого		одномоментным пластическим закрытием	
		скелета, прорастающие		хирургического дефекта при помощи	
		в полость черепа		формируемых ауто- или	
				аллотрансплантатов	
				эмболизация сосудов опухоли при	
				помощи адгезивных материалов и (или)	
	1.50.7.0	1 -		микроэмболов	
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли с	
			лечение	одномоментным пластическим закрытием	
				хирургического дефекта при помощи	
				формируемых ауто- или	
				аллотрансплантатов микрохирургическое	
				вмешательство с одномоментным	
				пластическим закрытием хирургического	
				дефекта при помощи сложносоставных	
				ауто- или аллотрансплантатов	
	D10.6, D10.9,	доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с одномоментным	
	D 21.0	новообразования	лечение	пластическим закрытием хирургического	
		носоглотки и мягких		дефекта при помощи сложносоставных	

				T	
		тканей головы, лица и		ауто- или аллотрансплантатов	
		шеи, прорастающие в		эндоскопическое удаление опухоли с	
		основание черепа		одномоментным пластическим закрытием	
				хирургического дефекта при помощи	
				формируемых ауто- или	
				аллотрансплантатов	
Микрохирургическое	C41.2, C41.4,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением	
удаление новообразований	C70.1, C72.0,	(первичные и	лечение	нейрофизиологического мониторинга	
(первичных и вторичных) и	C72.1, C72.8,	вторичные) и		удаление опухоли с применением систем,	
дермоидов (липом)	C79.4, C79.5,	доброкачественные		стабилизирующих позвоночник	
спинного мозга и его	C90.0, C90.2,	новообразования		удаление опухоли с одномоментным	
оболочек, корешков и	D48.0, D16.6,	позвоночного столба,		применением ауто- или	
спинномозговых нервов,	D16.8, D18.0,	костей таза, крестца и		аллотрансплантатов	
позвоночного столба,	D32.1, D33.4,	копчика, в том числе с		эндоскопическое удаление опухоли	
костей таза, крестца и	D33.7, D36.1,	вовлечением твердой			
копчика при условии	D43.4, Q06.8,	мозговой оболочки,			
вовлечения твердой	M85.5, D42.1	корешков и			
мозговой оболочки,		спинномозговых нервов,			
корешков и		дермоиды (липомы)			
спинномозговых нервов		спинного мозга			
Микрохирургические и	M43.1, M48.0,	спондилолистез (все	хирургическое	декомпрессия спинного мозга, корешков	
эндоскопические	T91.1, Q76.4	уровни позвоночника).	лечение	и спинномозговых нервов с имплантацией	
вмешательства при	, (Спинальный стеноз (все		различных стабилизирующих систем	
поражениях		уровни позвоночника)		двухуровневое проведение эпидуральных	
межпозвоночных дисков		, F		электродов с применением	
шейных и грудных отделов				малоинвазивного инструментария под	
с миелопатией, радикуло- и				нейровизуализационным контролем	
нейропатией,				nemperation and nemperation	
спондилолистезах и					
спинальных стенозах.					
Сложные	G95.1, G95.2,	поражения	хирургическое	удаление межпозвонкового диска с	
декомпрессионно-	G95.8, G95.9,	межпозвоночных дисков	лечение	имплантацией системы,	
стабилизирующие и	M50, M51.0 -	шейных и грудных	JIO IOIIIIO	стабилизирующей позвоночник, или	
реконструктивные	M51.3, M51.8,	отделов с миелопатией,		протезирование межпозвонкового диска	
операции при травмах и	M51.9, M51.8,	радикуло- и		удаление межпозвонкового диска	
заболеваниях	17131.7	радикуло- и нейропатией		1 *	
		псиронатиси		эндоскопическое двухуровневое	
позвоночника,				проведение эпидуральных электродов с	
сопровождающихся				применением малоинвазивного	

развитием миелопатии, с				инструментария под	
использованием				нейровизуализационным контролем	
остеозамещающих	G95.1, G95.2,	деструкция и	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее	
материалов, погружных и	G95.8, G95.9,	деформация	лечение	вмешательство с резекцией	
наружных фиксирующих	B67, D16,	(патологический		новообразования и позвонка из	
устройств.	D18, M88	перелом) позвонков		вентрального или заднего доступа со	
Имплантация временных	,	вследствие их		спондилосинтезом позвоночника с	
электродов для		поражения		использованием погружных имплантатов	
нейростимуляции спинного		доброкачественным		и стабилизирующих систем	
мозга и периферических		новообразованием		резекция опухоли или иного	
нервов		непосредственно или		опухолеподобного образования блоком	
•		контактным путем в		или частями из комбинированных	
		результате воздействия		доступов с реконструкцией дефекта	
		опухоли спинного		позвоночного столба с использованием	
		мозга, спинномозговых		погружных имплантатов и	
		нервов, конского хвоста		спондилосинтезом стабилизирующими	
		и их оболочек		системами	
	G95.1, G95.2,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее	
	G95.8, G95.9,	дистрофическое	лечение	вмешательство с резекцией позвонка,	
	M42, M43,	поражение		межпозвонкового диска, связочных	
	M45, M46,	межпозвонковых		элементов сегмента позвоночника из	
	M48, M50,	дисков, суставов и		заднего или вентрального доступов, с	
	M51, M53,	связок позвоночника с		фиксацией позвоночника, с	
	M92, M93,	формированием грыжи		использованием костной пластики	
	M95, G95.1,	диска, деформацией		(спондилодеза), погружных имплантатов	
	G95.2, G95.8,	(гипертрофией)		и стабилизирующих систем (ригидных	
	G95.9, Q76.2	суставов и связочного		или динамических) при помощи	
		аппарата,		микроскопа, эндоскопической техники и	
		нестабильностью		малоинвазивного инструментария	
		сегмента,		двух- и многоэтапное реконструктивное	
		спондилолистезом,		вмешательство с резекцией позвонка,	
		деформацией и		межпозвонкового диска, связочных	
		стенозом позвоночного		элементов сегмента позвоночника из	
		канала и его карманов		комбинированных доступа, с фиксацией	
				позвоночника, с использованием костной	
				пластики (спондилодеза), погружных	
				имплантатов и стабилизирующих систем	
				при помощи микроскопа,	

					эндоскопической техники и	
		C05 1 C05 2			малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2,	переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее	
		G95.8, G95.9,	повреждения (разрыв)	лечение	вмешательство с резекцией позвонка,	
		A18.0, S12.0,	межпозвонковых дисков		межпозвонкового диска, связочных	
		S12.1, S13,	и связок позвоночника,		элементов сегмента позвоночника из	
		S14, S19,	деформации		вентрального или заднего доступа,	
		522.0, S22.1,	позвоночного столба		репозиционно-стабилизирующий	
		S23, S24,	вследствие его		спондилосинтез с использованием	
		532.0, S 32.1,	врожденной патологии		костной пластики (спондилодеза),	
		S33, S34, T08,	или перенесенных		погружных имплантатов	
		T09, T85, T91,	заболеваний		двух- и многоэтапное реконструктивное	
		M80, M81,			вмешательство с одно- или	
		M82, M86,			многоуровневой вертебротомией путем	
		M85, M87,			резекции позвонка, межпозвонкового	
		M96, M99,			диска, связочных элементов сегмента	
		Q67, Q76.0,			позвоночника из комбинированных	
		Q76.1, Q76.4,			доступов, репозиционно-	
		Q77, Q76.3			стабилизирующий спондилосинтез с	
					использованием костной пластики	
					(спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая	G50 - G53	невралгии и нейропатии	хирургическое	интракраниальная микрохирургическая	
	васкулярная декомпрессия		черепных нервов	лечение	васкулярная декомпрессия черепных	
	корешков черепных нервов				нервов, в том числе с эндоскопической	
					ассистенцией	
11.	Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма	хирургическое	микрохирургическое вмешательство с	358280
	эндоваскулярные и		в условиях разрыва или	лечение	применением нейрофизиологического	
	стереотаксические		артериовенозная		мониторинга	
	вмешательства с		мальформация		эндоваскулярное вмешательство с	
	применением адгезивных		головного мозга в		применением адгезивных клеевых	
	клеевых композиций,		условиях острого и		композиций, микроэмболов,	
	микроэмболов,		подострого периода		микроспиралей и стентов	
	микроспиралей (менее 5		субарахноидального или		пункционная аспирация внутримозговых	
	койлов), стентов при		внутримозгового		и внутрижелудочковых гематом с	
	патологии сосудов		кровоизлияния		использованием нейронавигации	
	головного и спинного	I67.1	артериальная аневризма	хирургическое	микрохирургическое вмешательство с	
	мозга,	107.1	головного мозга вне	лечение	применением интраоперационного	
	богатокровоснабжаемых			JIC-ICHIIC		
	Оогатокровоснаожаемых		стадии разрыва		ультразвукового контроля кровотока в	

опухолях головы и				церебральных артериях	
головного мозга,				эндоваскулярное вмешательство с	
внутримозговых и				применением адгезивных клеевых	
внутрижелудочковых				композиций, микроэмболов,	
гематомах				микроспиралей и стентов	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная	хирургическое	микрохирургическое вмешательство с	
		мальформация	лечение	применением нейрофизиологического	
		головного мозга и		мониторинга	
		спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с	
				применением адгезивной клеевой	
				композиции, микроэмболов и (или)	
				микроспиралей (менее 5 койлов)	
	I67.8, I72.0,	TV/20 TI III IA	VIIIVIADINIAGICOA	эндоваскулярное вмешательство с	
	177.0, 178.0	дуральные	хирургическое		
	177.0, 178.0	артериовенозные	лечение	применением адгезивных клеевых	
		фистулы головного и		композиций и микроэмболов	
		спинного мозга, в том			
		числе каротидно-			
		кавернозные.			
		Ложные аневризмы			
		внутренней сонной			
		артерии.			
		Наследственная			
		геморрагическая			
		телеангиэктазия			
		(болезнь Рендю-Ослера-			
		Вебера)			
	C83.9, C85.1,	артериовенозные	хирургическое	эндоваскулярное вмешательство с	
	D10.6, D10.9,	мальформации,	лечение	применением адгезивных клеевых	
	D18.0 - D18.1,	ангиомы, гемангиомы,		композиций микроэмболов и (или)	
	D21.0, D35.5 -	гемангиобластомы,		микроспиралей (менее 5 койлов)	
	D35.7, D36.0,	ангиофибромы,		эндоваскулярное вмешательство с	
	Q85.8, Q28.8	параганглиомы и		прорывом гематоэнцефалического	
	Q05.0, Q20.0	лимфомы головы, шеи,		барьера для проведения	
		головного и спинного		интраартериальной химиотерапии	
		мозга		микрохирургические вмешательства с	
				интраоперационным	
				нейрофизиологическим мониторингом	
				микрохирургические вмешательства с	

				интраоперационной реинфузией крови
Илитеритеринд рассияния	G20, G21,	болезнь Паркинсона и	VIIIOVIDENTIO OVO O	
Имплантация временных	G20, G21, G24, G25.0,	вторичный	хирургическое	стереотаксическая деструкция
электродов для	G24, G25.0, G25.2, G80,	_	лечение	подкорковых структур
нейростимуляции спинного	, ,	паркинсонизм,		
мозга.	G95.0, G95.1,	деформирующая		
Микрохирургические и	G95.8	мышечная дистония,		
стереотаксические		детский церебральный		
деструктивные операции		паралич и		
на головном и спинном		эссенциальный тремор		
мозге и спинномозговых	G09, G24,	спастические, болевые	хирургическое	двухуровневое проведение эпидуральных
нервах, в том числе	G35, G80,	синдромы,	лечение	электродов с применением
селективная ризотомия,	G81.1, G82.1,	двигательные и тазовые		малоинвазивного инструментария под
для лечения эпилепсии,	G82.4, G95.0,	нарушения как		нейровизуализационным контролем
гиперкинезов и	G95.1, G95.8,	проявления		селективная невротомия, селективная
миелопатий различного	I69.0 - I69.8,	энцефалопатий и		дорзальная ризотомия
генеза	M96, T90.5,	миелопатий различного		стереотаксическая деструкция
	T91.3	генеза (онкологических		подкорковых структур
		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)		
	G31.8, G40.1 -	симптоматическая	хирургическое	селективное удаление и разрушение
	G40.4, Q04.3,	эпилепсия	лечение	эпилептических очагов с использованием
	Q04.8	(медикаментозно-		интраоперационного
		резистентная)		нейрофизиологического контроля
		_		деструктивные операции на

	,					
					эпилептических очагах с	
					предварительным картированием мозга на	
					основе инвазивной имплантации	
					эпидуральных электродов и	
					мониторирования	
					имплантация, в том числе	
					стереотаксическая, внутримозговых и	
					эпидуральных электродов для проведения	
					нейрофизиологического мониторинга	
12.	Реконструктивные	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские	хирургическое	микрохирургическая реконструкция при	190260
	вмешательства при	M85.5, Q01,	дефекты и деформации	лечение	врожденных и приобретенных сложных и	
	сложных и гигантских	Q67.2 - Q67.3,	свода и основания		гигантских дефектах и деформациях	
	дефектах и деформациях	Q75.0 - Q75.2,	черепа, орбиты и		свода, лицевого скелета и основания	
	свода и основания черепа,	Q75.8, Q87.0,	прилегающих отделов		черепа с компьютерным и	
	орбиты и прилегающих	S02.1 - S02.2,	лицевого скелета		стереолитографическим моделированием	
	отделов лицевого скелета	S02.7 - S02.9,	врожденного и		с применением биосовместимых	
	врожденного и	T90.2, T88.8	приобретенного генеза		пластических материалов и ресурсоемких	
	приобретенного генеза с				имплантатов	
	использованием				эндоскопическая реконструкция	
	ресурсоемких имплантатов				врожденных и приобретенных дефектов и	
					деформации лицевого скелета и	
					основания черепа с применением ауто- и	
					(или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические	G54.0 - G54.4,	поражения плечевого	хирургическое	невролиз и трансплантация нерва под	
	вмешательства на	G54.6, G54.8,	сплетения и шейных	лечение	интраоперационным	
	периферических нервах и	G54.9	корешков, синдром		нейрофизиологическим и	
	сплетениях с		фантома конечности с		эндоскопическим контролем	
	одномоментной пластикой		болью, невропатией или		двухуровневое проведение эпидуральных	
	нервных стволов		радикулопатией		электродов с применением	
	аутотрансплантатами.				малоинвазивного инструментария под	
	Имплантация временных				нейровизуализационным контролем	
	электродов для				стереотаксическая деструкция	
	нейростимуляции спинного				подкорковых структур	
	мозга и периферических	G56, G57,	последствия	хирургическое	микрохирургические вмешательства под	
	нервов	T14.4	травматических и	лечение	интраоперационным	
			других поражений		нейрофизиологическим и	
			периферических нервов		эндоскопическим контролем	
			и сплетений с		комбинированное проведение	

			TYTHIOTH HIDE		эпидуральных и периферических	
			туннельными и		1 2 1 1	
			компрессионно-		электродов с применением	
			ишемическими		малоинвазивного инструментария под	
			невропатиями		рентгенологическим и	
		G. () ()			нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1,	злокачественные и	хирургическое	микрохирургические вмешательства на	
		D48.2, D48.7	доброкачественные	лечение	периферических нервах и сплетениях с	
			опухоли		одномоментной пластикой нервных	
			периферических нервов		стволов аутотрансплантатами под	
			и сплетений		интраоперационным	
					нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и	G 91, G 93.0,	врожденная или	хирургическое	эндоскопическая вентрикулостомия дна	
	стереотаксические	Q03	приобретенная	лечение	III желудочка мозга	
	вмешательства при		гидроцефалия		эндоскопическая фенестрация стенок кист	
	врожденной или		окклюзионного		эндоскопическая	
	приобретенной		характера.		кистовентрикулоциестерностомия	
	гидроцефалии		Приобретенные		стереотаксическая установка	
	окклюзионного характера и		церебральные кисты		внутрижелудочковых стентов	
	приобретенных					
	церебральных кистах					
13.	Стереотаксически	C31, C41,	злокачественные	лучевое	стереотаксически ориентированное	287150
	ориентированное	C71.0 - C71.7,	(первичные и	лечение	лучевое лечение злокачественных	
	дистанционное лучевое	C72, C75.3,	вторичные) и		(первичных и вторичных) и	
	лечение с использованием	C79.3 - C79.5,	доброкачественные		доброкачественных опухолей головного и	
	специализированных	D10.6, D16.4,	опухоли головного и		спинного мозга, оболочек, черепных	
	ускорителей при	D16.6, D16.8,	спинного мозга, их		нервов, а также костей основания черепа	
	поражениях головы,	D21, D32,	оболочек, черепных		и позвоночника	
	головного и спинного	D33, D35,	нервов, костей черепа и		стереотаксически ориентированное	
	мозга, позвоночника,	G50.0, Q28.2,	лицевого скелета,		лучевое лечение артериовенозных	
	тригеминальной невралгии	Q85.0, I67.8	позвоночника, мягких		мальформаций головного и спинного	
	И		покровов головы.		мозга и патологических соустий	
	медикаментознорезистентн		Артериовенозные		головного мозга	
	ых болевых синдромах		мальформации и		стереотаксически ориентированное	
	различного генеза		дуральные		лучевое лечение тригеминальной	
	r		артериовенозные		невралгии и болевых синдромов	
			фистулы головного			
			мозга, оболочек			
			головного мозга			
			1 Oliopuol o Mosi a			

			различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезисте нтные болевые синдромы различного генеза			
14.	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 ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	970920
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	_	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

			кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая			
			телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера			
			- Вебера)			
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и	
		\2 0.0	ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и		стентов	
			спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты			
		I66	окклюзии, стенозы,	хирургическое	эндоваскулярная ангиопластика и	
			эмболии и тромбозы	лечение	стентирование	
			интракраниальных			
			отделов церебральных			
			артерий.			
			Ишемия головного			
			мозга как последствие			
			цереброваскулярных болезней			
15.	Имплантация, в том числе	G20, G21,	болезнь Паркинсона и	хирургическое	имплантация, в том числе	1281490
	стереотаксическая,	G24, G25.0,	вторичный	лечение	стереотаксическая, внутримозговых и	
	внутримозговых,	G25.2, G80,	паркинсонизм,		эпидуральных электродов и постоянных	
	эпидуральных и	G 95.0, G 95.1,	деформирующая		нейростимуляторов на постоянных	
	периферийных электродов,	G95.8	мышечная дистония,		источниках тока и их замена	
	включая тестовые,		детский церебральный			
	нейростимуляторов и помп		паралич и			
	на постоянных источниках		эссенциальный тремор			
	тока и их замена для	E75.2, G09,	спастические, болевые	хирургическое	имплантация, в том числе	
	нейростимуляции	G24, G35 -	синдромы,	лечение	стереотаксическая, внутримозговых и	

головного и спинного	G37, G80,	двигательные и тазовые		эпидуральных электродов и постоянных	
мозга, периферических	G81.1, G82.1,	нарушения как		нейростимуляторов на постоянных	
нервов	G82.4, G95.0,	проявления		источниках тока и их замена	
нервов	G95.1, G95.8,	проявления энцефалопатий и			
	I69.0 - I69.8,	миелопатий различного		имплантация помпы для хронического	
	,	_		интратекального введения лекарственных	
	M53.3, M54,	генеза (онкологические		препаратов в спинномозговую жидкость и	
	M96, T88.8,	процессы, последствия		ее замена	
	T90.5, T91.3	черепно-мозговой и			
		позвоночно-			
		спинномозговой			
		травмы, нарушения			
		мозгового			
		кровообращения по			
		ишемическому или			
		геморрагическому типу,			
		демиелинизирующие			
		болезни, инфекционные			
		болезни, последствия			
		медицинских			
		вмешательств и			
		процедур)			
	G31.8, G40.1 -	симптоматическая	хирургическое	имплантация, в том числе	
	G40.4, Q04.3,	эпилепсия (резистентная	лечение	стереотаксическая, внутричерепных и	
	Q04.8	к лечению		периферических временных или	
	`	лекарственными		постоянных электродов и	
		препаратами)		нейростимуляторов на постоянных	
				источниках тока для регистрации и	
				модуляции биопотенциалов и их замена	
	M50, M51.0 -	поражения	хирургическое	имплантация, в том числе	
	M51.3, M51.8,	межпозвоночных дисков	лечение	стереотаксическая, внутримозговых и	
	M51.9	шейных и грудных		эпидуральных электродов и постоянных	
	2.25 2.12	отделов с миелопатией,		нейростимуляторов на постоянных	
		радикуло- и		источниках тока и их замена	
		нейропатией		THE TOTAL POINT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
	G50 - G53,	поражения плечевого	хирургическое	имплантация эпидуральных и	
	G54.0 - 54.4,	сплетения и шейных	лечение	периферических электродов и	
	G54.6, G54.8,	корешков, синдром		постоянных нейростимуляторов на	
	G54.9, G56,	фантома конечности с		постоянных источниках тока и их замена	
	U24.2, U20,	фантома консчности с		постоянных источниках тока и их замена	

		C57 T14 4	50-110 Wanna			
		G57, T14.4,	болью, невропатией или			
		T91, T92, T93	радикулопатией			
		G56, G57,	последствия	хирургическое	имплантация эпидуральных и	
		T14.4, T91,	травматических и	лечение	периферических электродов и	
		T92, T93	других поражений		постоянных нейростимуляторов на	
			периферических нервов		постоянных источниках тока и их замена	
			и сплетений с			
			туннельными и			
			компрессионно -			
			ишемическими			
			невропатиями			
			Он	кология		
16.	Видеоэндоскопические	C00, C01,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли полости носа	199870
	внутриполостные и	C02, C04 -	новообразования головы	лечение	видеоэндоскопическое тиреоидэктомия	
	видеоэндоскопические	C06, C09.0,	и шеи I - III стадии		видеоэндоскопическая	
	внутрипросветные	C09.1, C09.8,			микроэндоларингеальная резекция	
	хирургические	C09.9, C10.0,			гортани с использованием	
	вмешательства,	C10.1, C10.2,			эндовидеотехники	
	интервенционные	C10.3, C10.4,			микроэндоларингеальная резекция	
	радиологические	C11.0, C11.1,			видеоэндоскопическая	
	вмешательства,	C11.2, C11.3,			тиреоидэктомия видеоассистированная	
	малоинвазивные	C11.8, C11.9,				
	органосохранные	C12, C13.0,			лимфаденэктомия видеоассистированная	
		C13.1, C13.2,			-	
	злокачественных	C13.8, C13.9,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•				_	
		, ,			_	
		1 / /				
					7 7	
		0.0-27				
		C15, C16	злокачественные	хирургическое		
	малоинвазивные органосохранные вмешательства при	C11.8, C11.9,	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	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 эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

C10 /	C20 C21 T			T	
(19, 0	C20, C21	пищевода, желудка,			
		двенадцатиперстной			
		кишки, ободочной			
		кишки,			
		ректосигмоидного			
		соединения, прямой			
		кишки, заднего прохода			
		и анального канала в			
		пределах слизистого			
		слоя Т1			
		локализованные и	хирургическое	видеоассистированная одномоментная	
		местнораспространенны	лечение	резекция и пластика пищевода с	
		е формы		лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		злокачественных			
		новообразований			
		пищевода			
	C16	начальные и	хирургическое	лапароскопическая парциальная резекция	
		локализованные формы	лечение	желудка, в том числе с исследованием	
		злокачественных		сторожевых лимфатических узлов	
		новообразований		лапароскопическая дистальная	
		желудка		субтотальная резекция желудка	
	C17	локализованные и	хирургическое	лапароскопическая резекция тонкой	
		местнораспространенны	лечение	кишки	
		е формы		лапароскопическая	
		злокачественных		панкреатодуоденальная резекция	
		новообразований		паткроитодуодоншиний розокции	
		двенадцатиперстной и			
		тонкой кишки			
C18 1	1, C18.2,	локализованные формы	хирургическое	лапароскопически-ассистированная	
	· · · · · ·	злокачественных	лечение	правосторонняя гемиколэктомия	
(16	J, C10.4	новообразований правой	Почение	• •	
		половины ободочной		лапароскопически-ассистированная	
		' '		правосторонняя гемиколэктомия с	
		кишки.		расширенной лимфаденэктомией	
		Карциноидные опухоли			
		червеобразного			
610	7 (010 (отростка			
C18.:	5, C18.6	локализованные формы	хирургическое	лапароскопически-ассистированная	
		злокачественных	лечение	левосторонняя гемиколэктомия	

C18.7, C19	новообразований левой половины ободочной кишки локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли

			желчных протоков)	\neg
	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая комбинированная	
	новообразования	лечение	операция (электрорезекция,	
	общего желчного		аргоноплазменная коагуляция и	
	протока в пределах		фотодинамическая терапия опухоли	
	слизистого слоя Т1		желчных протоков)	
	злокачественные	хирургическое	комбинированное	
	новообразования	лечение	интервенционнорадиологическое и	
	желчных протоков	лечение	эндоскопическое формирование и	
	желчных протоков			
			стентирование пункционного	
			билиодигестивного шунта при	
			опухолевых стенозах желчевыводящих	
			путей	
			комбинированное	
			интервенционнорадиологическое и	
			эндоскопическое формирование и	
			стентирование пункционного	
			билиодигестивного шунта с	
			использованием специальных магнитных	
			элементов при опухолевых стенозах	
			желчевыводящих путей	
C33, C34	немелкоклеточный	хирургическое	эндоскопическое электрохирургическое	
	ранний центральный рак	лечение	удаление опухоли бронхов	
	легкого (Tis-T1NoMo)		эндоскопическая фотодинамическая	
			терапия опухоли бронхов	
			эндоскопическая комбинированная	
			операция (электрорезекция,	
			аргоноплазменная коагуляция и	
			фотодинамическая терапия опухоли	
			бронхов)	
			эндоскопическая реканализация и	
			эндопротезирование бронха как этап	
			комбинированного лечения	
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая комбинированная	
,		лечение	операция (электрорезекция,	
			аргоноплазменная коагуляция и	
			фотодинамическая терапия опухоли	
			трахеи)	
			i pacioni,	

			эндоскопическое электрохирургическое	
			удаление опухоли трахеи	
	стенозирующие	VIIIVADEIIIIAAKAA	эндоскопическая комбинированная	
	злокачественные	хирургическое	операция (электрорезекция,	
	1	лечение		
	новообразования		аргоноплазменная коагуляция и	
	трахеи.		фотодинамическая терапия опухоли	
	Стенозирующий		трахеи)	
	центральный рак		эндоскопическая реканализация и	
	легкого (T2-4NxMx)		эндопротезирование трахеи как этап	
			комбинированного лечения	
			эндоскопическая комбинированная	
			операция (электрорезекция,	
			аргоноплазменная коагуляция и	
			фотодинамическая терапия опухоли	
			бронхов)	
	ранние формы	хирургическое	видеоторакоскопическая лобэктомия,	
	злокачественных	лечение	билобэктомия	
	опухолей легкого (I - II			
	стадия)			
C37, C38.1,	опухоль вилочковой	хирургическое	видеоэндоскопическое удаление опухоли	
C38.2, C38.3	железы (I - II стадия).	лечение	средостения	
	Опухоль переднего,		видеоэндоскопическое удаление опухоли	
	заднего средостения		средостения с медиастинальной	
	(начальные формы).		лимфаденэктомией	
	Метастатическое			
	поражение средостения			
C48.0	неорганные	хирургическое	видеоэндоскопическое удаление опухоли	
	злокачественные	лечение	забрюшинного пространства	
	новообразования		видеоэндоскопическое удаление опухоли	
	забрюшинного		забрюшинного пространства с	
	пространства		паракавальной, парааортальной,	
	(первичные и		забрюшинной лимфаденэктомией	
	рецидивные)		1 , ,	
C50.2, C50.3,	злокачественные	хирургическое	радикальная мастэктомия или	
C50.9	новообразования	лечение	радикальная резекция с	
	молочной железы Па,		видеоассистированной парастернальной	
	IIb, IIIa стадии		лимфаденэктомией	
C53	злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическая расширенная	-
1 1,33	SHUKAMUUI DUNNDIU	I AMDADI MACCKOC	I DUIDUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	

T	٠٠	T	<u> </u>	
	новообразования шейки	лечение	экстирпация матки с придатками	
	матки (I - III стадия).		видеоэндоскопическая расширенная	
	Местнораспространенн		экстирпация матки с транспозицией	
	ые формы рака шейки		яичников	
	матки, осложненные			
	кровотечением			
C54	злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическая экстирпация матки	
	новообразования	лечение	с придатками и тазовой	
	эндометрия in situ (III		лимфаденэктомией	
	стадия)		экстирпация матки расширенная	
			видеоэндоскопическая	
	местнораспространенны	хирургическое	селективная эмболизация	
	е формы	лечение	(химиоэмболизация) маточных артерий	
	злокачественных			
	новообразований тела			
	матки, осложненных			
	кровотечением			
C56	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая экстирпация матки с	
	новообразования	лечение	придатками, субтотальная резекция	
	яичников I стадии		большого сальника	
C61	локализованные	хирургическое	лапароскопическая простатэктомия	
	злокачественные	лечение		
	новообразования			
	предстательной железы			
	I стадии (T1a-T2cNxMo)			
C64	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая резекция почки	
	новообразования почки	лечение		
	(I - III стадия),			
	нефробластома			
C64	локализованные	хирургическое	лапароскопическая нефрадреналэктомия,	
	злокачественные	лечение	парааортальная лимфаденэктомия	
	новообразования почки		T	
	(I - IV стадия),			
	нефробластома, в том			
	числе двусторонняя			
	(T1a-T2NxMo-M1)			
C66, C65	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая нефруретероэктомия	
000, 003	новообразования	лечение	липироскопи поский пофруроторозктомий	
L	кипьаосацообаон	Почение		

		C67	мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная	220220

0104 0100	
C10.4, C10.8,	среконструктивно-пластическим
C10.9, C11.0,	компонентом
C11.1, C11.2,	фарингэктомия комбинированная с
C11.3, C11.8,	реконструктивно-пластическим
C11.9, C12,	компонентом
C13.0, C13.1,	иссечение новообразования мягких
C13.2, C13.8,	тканей с реконструктивно-пластическим
C13.9, C14.0,	компонентом
C14.2, C14.8,	резекция верхней или нижней челюсти
C15.0, C30.0,	среконструктивно-пластическим
C30.1, C31.0,	компонентом
C31.1, C31.2,	резекция губы с
C31.3, C31.8,	реконструктивнопластическим
C31.9, C32.0,	компонентом
C32.1, C32.2,	резекция черепно-лицевого комплекса
C32.3, C32.8,	среконструктивно-пластическим
C32.9, C33,	компонентом
C43.0 - C43.9,	паротидэктомия радикальная с
C44.0 - C44.9,	реконструктивно-пластическим
C49.0, C69,	компонентом
C73	резекция твердого неба с
	реконструктивно-пластическим
	компонентом
	резекция глотки с реконструктивно-
	пластическим компонентом
	ларингофарингэктомия с реконструкцией
	перемещенным лоскутом
	резекция ротоглотки комбинированная
	среконструктивно-пластическим
	компонентом
	резекция дна полости рта
	комбинированная с микрохирургической
	пластикой
	ларингофарингоэзофагэктомия с
	реконструкцией висцеральными
	лоскутами
	резекция твердого неба с
	микрохирургической пластикой
	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-лицевогокомплекса с
	микрохирургической пластикой
	удаление внеорганной опухоли с
	комбинированной резекцией соседних
	органов
	удаление внеорганной опухоли с
	ангиопластикой
	удаление внеорганной опухоли с
	пластикой нервов
	резекция грушевидного синуса с
	реконструктивно-пластическим
	компонентом
	фарингэктомия комбинированная с
	микрососудистой реконструкцией
	резекция глотки с микрососудистой
	реконструкцией
L	

Ī	T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				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,	хирургическое	отсроченная пластика пищевода
		локализованные и	лечение	желудочным стеблем
		местнораспространенны		отсроченная пластика пищевода
		е формы		сегментом толстой кишки
		злокачественных		отсроченная пластика пищевода
		новообразований		сегментом тонкой кишки
		пищевода		отсроченная пластика пищевода с
				микрохирургической реваскуляризацией
				трансплантата
				одномоментная эзофагэктомия или
				субтотальная резекция пищевода с
				лимфаденэктомией, интраоперационной
				фотодинамической терапией и пластикой
				пищевода
	C17	местнораспространенны	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция с
		е и диссеминированные	лечение	интраоперационной фотодинамической
		формы злокачественных		терапией
		новообразований		циторедуктивная резекция тонкой кишки
		P	I	1 - F - 1 - 1

		двенадцатиперстной и		с интраоперационной фотодинамической	
		тонкой кишки		терапией или внутрибрюшной	
		TOTIKOT KIMKI		гипертермической химиотерапией	
		местнораспространенны	хирургическое	левосторонняя гемиколэктомия с	
		е и метастатические	лечение	резекцией печени	
			лечение	1 *	
		формы первичных и		левосторонняя гемиколэктомия с	
		рецидивных		резекцией легкого	
		злокачественных		резекция сигмовидной кишки с резекцией	
		новообразований		печени	
		ободочной,		резекция сигмовидной кишки с резекцией	
		сигмовидной, прямой		легкого	
		кишки и		тотальная экзентерация малого таза	
		ректосигмоидного		задняя экзентерация малого таза	
		соединения (II - IV		расширенная, комбинированная брюшно-	
		стадия)		анальная резекция прямой кишки	
				резекция прямой кишки с резекцией	
				легкого	
				расширенная, комбинированная брюшно-	
				промежностная экстирпация прямой	
				кишки	
				брюшно-промежностная экстирпация	
				прямой кишки с формированием	
				неосфинктера и толстокишечного	
				резервуара	
				тотальная экзентерация малого таза с	
				реконструкцией сфинктерного аппарата	
				прямой кишки и толстокишечного	
				резервуара, а также пластикой мочевого	
				пузыря	
	C20	локализованные	хирургическое	сфинктеросохраняющие низкие	
		опухоли средне- и	лечение	внутрибрюшные резекции прямой кишки	
		нижнеампулярного		с реконструкцией сфинктерного аппарата	
		отдела прямой кишки		и (или) формированием толстокишечных	
		organia ripaniari kimiki		резервуаров	
	C22, C23, C24	местнораспространенны	хирургическое	анатомическая резекция печени	
	C22, C23, C24	е первичные и	лечение	правосторонняя гемигепатэктомия	
		метастатические	JIO-IOIIIIO	левосторонняя гемигепатэктомия	
		опухоли печени	l	медианная резекция печени	

			двухэтапная резекция печени	
C25	резектабельные опухоли	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция	
	поджелудочной железы	лечение	пилоруссберегающая	
	110 7.11011 7.1011 7.1011	10000000	панкреатодуоденальная резекция	
			срединная резекция поджелудочной	
			железы	
			тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная	
			панкреатодуоденальная резекция	
			расширенно-комбинированная	
			пилоруссберегающая	
			панкреатодуоденальная резекция	
			расширенно-комбинированная срединная	
			резекция поджелудочной железы	
			расширенно-комбинированная тотальная	
			дуоденопанкреатэктомия	
			расширенно-комбинированная дистальная	
			гемипанкреатэктомия	
C33	в опухоль трахеи	хирургическое	расширенная, комбинированная	
		лечение	циркулярная резекция трахеи с	
			формированием межтрахеального или	
			трахеогортанного анастомозов	
			расширенная, комбинированная	
			циркулярная резекция трахеи с	
			формированием концевой трахеостомы	
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика,	
			использование свободных	
			микрохирургических, перемещенных и	
			биоинженерных лоскутов)	
C34	н опухоли легкого I - III	хирургическое	изолированная (циркулярная) резекция	
	стадии	лечение	бронха (формирование	
	Стадии	JIO-IOTIFIC	межбронхиального анастомоза)	
			комбинированная пневмонэктомия с	
			циркулярной резекцией бифуркации	
			трахеи (формирование	
			трахеобронхиального анастомоза)	
			комбинированная лобэктомия	
			(билобэктомия, пневмонэктомия) с	

				резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенны е формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия с готальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	

		I	1		
				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	
				удаление злокачественного	
				новообразования кости с	
				протезированием артерии	
		местнораспространенны	хирургическое	изолированная гипертермическая	
		е формы первичных и	лечение	регионарная химиоперфузия конечностей	
		метастатических			
		злокачественных			
		опухолей длинных			
		трубчатых костей			
	C43, C43.5,	злокачественные	хирургическое	широкое иссечение меланомы кожи с	
	C43.6, C43.7,	новообразования кожи	лечение	пластикой дефекта кожно-мышечным	
	C43.8, C43.9,			лоскутом на сосудистой ножке	
	C44, C44.5,			широкое иссечение опухоли кожи с	
	C44.6, C44.7,			реконструктивно-пластическим	
	C44.8, C44.9			компонентом комбинированное (местные	
	•			ткани и эспандер)	
		местнораспространенны	хирургическое	изолированная гипертермическая	
		е формы первичных и	лечение	регионарная химиоперфузия конечностей	
		метастатических			
		меланом кожи			
		конечностей			
	C48	местнораспространенны	хирургическое	удаление первичных и рецидивных	
		е и диссеминированные	лечение	неорганных забрюшинных опухолей с	
		формы первичных и		ангиопластикой	
		рецидивных неорганных		удаление первичных и рецидивных	
		опухолей		неорганных забрюшинных опухолей с	
		забрюшинного		реконструктивно-пластическим	
		P	1	I L	

	пространства		компонентом	
	местнораспространенны	хирургическое	удаление первичных, рецидивных и	
	е формы первичных и	лечение	метастатических опухолей брюшной	
	метастатических	, sie ienne	стенки с реконструктивно-пластическим	
	опухолей брюшной		компонентом	
	стенки		ROMHOHOHOM	
C40.1 C40		 		
C49.1, C49		хирургическое	иссечение новообразования мягких	
C49.3, C49	*	лечение	тканей с микрохирургической пластикой	
C49.6, C47	· 1			
C47.2, C47	· 1			
C47.5,	конечностей,			
C43.5	злокачественные			
	новообразования			
	периферической			
	нервной системы			
	туловища, нижних и			
	верхних конечностей I			
	a-b, II a-b, III, IV a-b			
	стадии			
	местнораспространенны	хирургическое	изолированная гипертермическая	
	е формы первичных и	лечение	регионарная химиоперфузия конечностей	
	метастатических сарком			
	мягких тканей			
	конечностей			
C50, C50,		хирургическое	радикальная мастэктомия с пластикой	
C50.2, C50		лечение	подмышечно-подключично-	
C50.4, C50			подлопаточной области композитным	
C50.6, C50			мышечным трансплантатом	
C50.9	,		радикальная мастэктомия с перевязкой	
			лимфатических сосудов подмышечно-	
			подключично-подлопаточной области с	
			использованием микрохирургической	
			техники	
			радикальная мастэктомия с пластикой	
			кожно-мышечным лоскутом прямой	
			мышцы живота и использованием	
			микрохирургической техники	
			подкожная мастэктомия (или	

ı			
			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 мышны 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
C	51 злокачественные	хирургическое	расширенная вульвэктомия с
	новообразования	лечение	реконструктивно-пластическим
	вульвы (I - III стадия)	10 1011110	компонентом вульвэктомия с
	Бульвы (1 пп стадим)		двусторонней расширенной подвздошно-
		L	Apperatoring the management in the production

				T	
				паховой лимфаденэктомией и	
				интраоперационной фотодинамической	
				терапией	
				вульвэктомия с определением	
				сторожевых лимфоузлов и расширенной	
				лимфаденэктомией	
				вульвэктомия с двусторонней	
				подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
	C52	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли влагалища с	
		новообразования	лечение	реконструктивно-пластическим	
		влагалища (II - III		компонентом	
		стадия)		удаление опухоли влагалища с резекцией	
				смежных органов, пахово-бедренной	
				лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные	хирургическое	радикальная абдоминальная	
		новообразования шейки	лечение	трахелэктомия	
		матки		радикальная влагалищная трахелэктомия	
				с видеоэндоскопической тазовой	
				лимфаденэктомией	
				расширенная экстирпация матки с	
				парааортальной лимфаденэктомией,	
				резекцией смежных органов	
				нервосберегающая расширенная	
				экстирпация матки с придатками и	
				тазовой лимфаденэктомией	
				нервосберегающая расширенная	
				экстирпация матки с транспозицией	
				яичников и тазовой лимфаденэктомией	
				расширенная экстирпация матки с	
				придатками после предоперационной	
				лучевой терапии	
	C54	злокачественные	хирургическое	расширенная экстирпация матки с	
		новообразования тела	лечение	парааортальной лимфаденэктомией и	
		матки		субтотальной резекцией большого	
		(местнораспространенн		сальника	
		ые формы).		нервосберегающая экстирпация матки с	
		Злокачественные		придатками, с верхней третью влагалища	
		новообразования		и тазовой лимфаденкэтомией	
 <u> </u>					

			T		
		эндометрия IA III		экстирпация матки с транспозицией	
		стадии с осложненным		яичников и тазовой лимфаденэктомией	
		соматическим статусом		экстирпация матки с придатками, верхней	
		(тяжелая степень		третью влагалища, тазовой	
		ожирения, тяжелая		лимфаденэктомией и интраоперационной	
		степень сахарного		лучевой терапией	
		диабета и т.д.)			
	C56	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с придатками,	
		новообразования	лечение	субтотальная резекция большого сальника	
		яичников (I - IV стадия).		с интраоперационной флюоресцентной	
		Рецидивы		диагностикой и фотодинамической	
		злокачественных		терапией	
		новообразований		•	
		яичников			
	C53, C54,	рецидивы	хирургическое	тазовые эвисцерации	
	C56, C57.8	злокачественных	лечение		
	,	новообразований тела			
		матки, шейки матки и			
		яичников			
	C60	злокачественные	хирургическое	резекция полового члена с пластикой	
		новообразования	лечение	processing and an analysis analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an ana	
		полового члена (I - IV			
		стадия)			
	C61	злокачественные	хирургическое	радикальная простатэктомия	
	001	новообразования	лечение	промежностным доступом	
		предстательной железы		проможностиям доступом	
		II стадии (Tlc-2bN0M0),			
		уровень ПСА менее 10			
		нг/мл, сумма баллов по			
		Глисону менее 7			
		злокачественные			
		новообразования			
		предстательной железы			
		Предстательной железы П стадии (T1b-			
		T2cNxMo)			
		злокачественные			
		новообразования			
		предстательной железы			

	/II III /=-			
	(II - III стадия (T1с-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-			
C6	2cN0M0) 4 злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
C6	новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
C7	3локачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (Tla-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	

18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей 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	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированно е лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	337830
		C16	местнораспространенны е злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированно е лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенны е колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированно е лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированно е 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	Местнораспространенн	комбинированно	предоперационная или
	ые злокачественные	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	новообразования		проведением хирургического
	легкого (ТЗN1M0, Т1-		вмешательства в течение одной
	3N2M0, T4N0-2M0, T1-		госпитализации
	4N3M0)		100mmamouquii
C40, C41.2,	первичные	комбинированно	внутриартериальная химиотерапия с
C41.3, C41.4,	злокачественные	е лечение	последующим хирургическим
C41.8, C41.9	новообразования костей		вмешательством
	и суставных хрящей		предоперационная или
	туловища и конечностей		послеоперационная химиотерапия с
	IIb - IVa,b стадии.		проведением хирургического
	Первичные		вмешательства в течение одной
	злокачественные		госпитализации
	новообразования мягких		
	тканей туловища и		
	конечностей IIa-b, III, IV		
	стадии		
C48	местнораспространенны	комбинированно	предоперационная или
	е и метастатические	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	формы первичных и		проведением хирургического
	рецидивных неорганных		вмешательства в течение одной
	опухолей		госпитализации
	забрюшинного		
	пространства		
	местнораспространенны	комбинированно	предоперационная или
	е формы опухолей	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	брюшной стенки		проведением хирургического
			вмешательства в течение одной
			госпитализации
C50	первичные	комбинированно	предоперационная или
	злокачественные	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	новообразования		проведением хирургического
	молочной железы (Т1-		вмешательства в течение одной
	3N0-1M0)		госпитализации
	первичные	комбинированно	предоперационная химиотерапия, в том
	злокачественные	е лечение	числе в сочетании с таргетными

	новообразования	I	покоротронии и пропорото и с
	молочной железы		лекарственными препаратами, с
			проведением хирургического
	(T1N2-3M0; T2-3N1-		вмешательства в течение одной
	3M0)		госпитализации
	метастатические и	комбинированно	предоперационная или
	рецидивные	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	злокачественные		проведением хирургического
	новообразования		вмешательства в течение одной
	молочной железы,		госпитализации
	предполагающие		
	использование на одном		
	из этапов лечения		
	хирургического метода		
C53	местнораспространенны	комбинированно	предоперационная или
	е формы	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	злокачественных		проведением хирургического
	новообразований шейки		вмешательства в течение одной
	матки		госпитализации
C54	злокачественные	комбинированно	послеоперационная химиотерапия с
	новообразования	е лечение	проведением хирургического
	эндометрия (II - III		вмешательства в течение одной
	стадия)		госпитализации
C56	злокачественные	комбинированно	предоперационная или
	новообразования	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	яичников (I - IV стадия)		проведением хирургического
			вмешательства в течение одной
			госпитализации
	рецидивы	комбинированно	предоперационная или
	злокачественных	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	новообразований		проведением хирургического
	яичников		вмешательства в течение одной
			госпитализации
C62	местнораспространенны	комбинированно	предоперационная или
	е, метастатические и	е лечение	послеоперационная химиотерапия с
	рецидивные		проведением хирургического
	злокачественные		вмешательства в течение одной
	новообразования яичка		госпитализации
	злокачественные	комбинированно	предоперационная или
	3.13Ra leelBellilbie	1 Komoninpobanio	whateverhadiomina iniii

	новообразования яичка (I - III стадия (Т1-4N1- 3M0-1)	е лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (Т3b-3c4,N0- 1M1)	комбинированно е лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C65, C66, C67	местнораспространенны е уротелиальные злокачественные новообразования (ТЗ-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции местнораспространенны е уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированно е лечение комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
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)	комбинированно е 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	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

			T		
				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,	злокачественные	комбинированно	предоперационная или	
	C38, C48.0,	новообразования	е лечение	послеоперационная химиотерапия с	
	C52, C53.9,	торако-абдоминальной		проведением хирургического	
	C56, C61,	локализации у детей		вмешательства в течение одной	
	C62, C64,	(опухоли средостения,		госпитализации	
	C67.8, C74	опухоли надпочечника,		комплексное лечение с применением	
		опухоли печени, яичка,		высокотоксичных противоопухолевых	
		яичников, неорганные		лекарственных препаратов, включая	
		забрюшинные опухоли,		таргетные лекарственные препараты, при	
		опухоли почки,		развитии выраженных токсических	
		мочевыводящей		реакций с применением	
		системы и другие).		сопроводительной терапии, требующей	
		Программное лечение		постоянного мониторирования в	
				стационарных условиях	
	C40, C41, C49	опухоли опорно-	комбинированно	предоперационная или	
		двигательного аппарата	е лечение	послеоперационная химиотерапия с	
		у детей (остеосаркома,		проведением хирургического	
		опухоли семейства		вмешательства в течение одной	
		саркомы Юинга,		госпитализации	
		злокачественная		комплексное лечение с применением	
		фиброзная		высокотоксичных противоопухолевых	
		гистиоцитома, саркомы		препаратов, включая таргетные	
		мягких тканей)		лекарственные препараты, при развитии	
				выраженных токсических реакций с	
				применением сопроводительной терапии,	
				требующей постоянного	
				мониторирования в стационарных	

					условиях	
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	272930
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	245360

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
внутритканевая, аппликационная лу	чевая
терапия.	
3D - 4D планирование.	
Внутриполостная лучевая терапия.	
Рентгенологический контроль устан	овки
эндостата	
внутритканевая, аппликационная лу	чевая
терапия.	
3D - 4D планирование.	
Внутриполостная лучевая терапия.	
Рентгенологический контроль устан	овки
эндостата	
С15 злокачественные терапевтическое конформная дистанционная лучевая	
новообразования лечение терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
пищевода (T1-4N любая ViMAT, стереотаксическая.	
М0), локализованные и Радиомодификация.	
местнораспространенны Компьютерная томография и (или)	
е формы магнитнорезонансная топометрия.	
3D - 4D планирование.	
Фиксирующие устройства.	
Плоскостная и (или) объемная	
визуализация мишени, синхронизац	ия
дыхания.	
Интраоперационная лучевая терапиз	я
конформная дистанционная лучевая	
терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
ViMAT, стереотаксическая.	
Радиомодификация.	
Компьютерная томография и (или)	
магнитнорезонансная топометрия.	
3D - 4D планирование.	
Фиксирующие устройства.	
	1
Плоскостная и (или) объемная	
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизац	ия
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизац дыхания	ия

			Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенны е формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенны е формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки
			эндостата. 3D - 4D планирование
C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая М0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.
				Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
	C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
	C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация

				дыхания.
				Интраоперационная лучевая терапия
	C33, C34	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая
	C55, C54	новообразования	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT,
		трахеи, бронхов и	лочение	ViMAT, стереотаксическая.
		легкого (T1-3N0-3M0),		Радиомодификация.
		локализованные и		Компьютерная томография и (или)
		местнораспространенны		магнитнорезонансная топометрия.
		е формы		3D - 4D планирование.
				Фиксирующие устройства.
				Плоскостная и (или) объемная
				визуализация мишени, синхронизация
				дыхания.
				Интраоперационная лучевая терапия
				конформная дистанционная лучевая
				терапия, в том числе IMRT, IGRT,
				ViMAT, стереотаксическая.
				Радиомодификация.
				Компьютерная томография и (или)
				магнитнорезонансная топометрия.
				3D - 4D планирование.
				Фиксирующие устройства.
				Плоскостная и (или) объемная
				визуализация мишени.
				Синхронизация дыхания
				внутриполостная лучевая терапия.
				Рентгенологический контроль установки
				эндостата.
				3D - 4D планирование
				внутриполостная лучевая терапия.
				Рентгенологический контроль установки
				эндостата.
				3D - 4D планирование
	C37, C39,	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая
	C77.1	новообразования	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT,
	<i></i>	плевры и средостения		ViMAT, стереотаксическая.
		(T1-3N0-3M0),		Радиомодификация.
		локализованные и		Компьютерная томография и (или)
		локализорапные и		компьюторпая томография и (или)

	местнораспространенны е формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы		магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C40, C4	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенны е 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 местнораспространенны е 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, C4 C50, C6 C74, C	7, новообразования мягких	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

		злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование 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.	
	C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенны е	терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия.	

Радиомодифика Компьютерная	щия. томография и (или)
	ансная топометрия.
зD - 4D планир	
Фиксирующие	
Плоскостная и	, ,
визуализация м	
	я и (или) внутритканевая
	на брахитерапевтических
аппаратах.	
	ский контроль установки
эндостата.	
3D - 4D планир	
	я, аппликационная,
	лучевая терапия на
	ческих аппаратах.
интраэпителиальные, Рентгенологиче	ский контроль установки
микроинвазивные, эндостата.	
местнораспространенны 3D - 4D планир	
е Радиомодифика	ция
дистанционная	конформная лучевая
терапия.	
Радиомодифика	щия.
Компьютерная	томография и (или)
магнитно-резон	ансная топометрия.
3D - 4D планир	ование.
Фиксирующие	устройства.
Плоскостная и	(или) объемная
визуализация м	
	ая, внутритканевая
	на брахитерапевтических
аппаратах.	• •
	ский контроль установки
эндостата.	
3D - 4D планир	ование.
Радиомодифика	
	іЦІЛ І
С53 злокачественные терапевтическое внутриполостна	ия лучевая терапия на

		матки ((T1-3N0-1M0-1),		Рентгенологический и ультразвуковой	
		в том числе с		контроль установки эндостата.	
		метастазами в		3D - 4D планирование.	
		парааортальные или		Радиомодификация	
		паховые лимфоузлы),		дистанционная конформная лучевая	
		интраэпителиальные и		терапия, в том числе IMRT, IGRT,	
		микроинвазивные		ViMAT.	
		микроинвазивные		Радиомодификация.	
				Компьютерная томография и (или)	
				магнитно-резонансная топометрия.	
				зD - 4D планирование.	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				Фиксирующие устройства.	
				Плоскостная и (или) объемная	
				визуализация мишени.	
				Внутриполостная лучевая терапия на	
				брахитерапевтических аппаратах.	
				Рентгенологический и ультразвуковой	
				контроль установки эндостата.	
				3D - 4D планирование.	
				Радиомодификация.	
				Интраоперационная лучевая терапия	
	C54	злокачественные	терапевтическое	внутриполостная лучевая терапия на	
		новообразования тела	лечение	брахитерапевтических аппаратах.	
		матки локализованные и		Рентгенологический и ультразвуковой	
		местнораспространенны		контроль установки эндостата.	
		e		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.	
I					
				Плоскостная и (или) объемная	
				Плоскостная и (или) ооъемная визуализация мишени	

	C56	злокачественные	терапевтическое	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. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия дистанционная конформная лучевая
		новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	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

	хирургическое вмешательство		визуализация мишени
C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D -4D планирование
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D -4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самариемоксабифором, Sm-153 при

			множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественныех новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный 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.

	Контактная лучевая	C61	злокачественные	терапевтическое	Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутритканевая лучевая терапия с	
	терапия при раке предстательной железы с использованием I125		новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	лечение	использованием I125	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные	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, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе	304750
			эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи		вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с	

22	Эштоппотомителения	C40.0 C40.2	у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		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	1608400
	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорнодвигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием 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	1608490

					эндопротезированием и фиксацией	
23.	Эндопротезирование,	C12, C13,	опухоли черепно-	хирургическое	реконструкция костей черепа,	860880
	реэндопротезирование	C13.1, C13.2,	челюстной локализации	лечение	эндопротезирование верхней челюсти,	
	сустава, реконструкция	C13.8, C13.9,			эндопротезирование нижнечелюстного	
	кости при опухолевых	C14, C32.1 -			сустава с изготовлением	
	заболеваниях, поражающих	C32.3, C32.8,			стереолитографической модели и пресс-	
	опорно -двигательный	C32.9, C33,			формы	
	аппарат у взрослых	C41.1, C41.2,	первичные опухоли	хирургическое	резекция большой берцовой кости	
		C43.1, C43.2,	длинных костей fe-б,	лечение	сегментарная с эндопротезированием	
		C43.3, C43.4,	Па-б, ГУа, IV6 стадии у		резекция костей голени сегментарная с	
		C44.1 - C44.4,	взрослых.		эндопротезированием	
		C49.1 - C49.3,	Метастатические		резекция бедренной кости сегментарная с	
		C69, C69.1 -	опухоли длинных		эндопротезированием	
		C69.6, C69.8,	костей у взрослых.		резекция плечевой кости сегментарная с	
		C69.9	Г игантоклеточная		эндопротезированием	
		C40.0, C40.1,	опухоль длинных		резекция костей предплечья сегментарная	
		C40.2, C40.3,	костей у взрослых		с эндопротезированием	
		C40.8, C40.9,			резекция костей верхнего плечевого пояса	
		C41.2, C41.3,			с эндопротезированием	
		C41.4, C41.8,			экстирпация костей верхнего плечевого	
		C41.9, C79.5			пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с	
					тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с	
					эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с	
					эндопротезированием	
					удаление позвонка с	
					эндопротезированием и фиксацией	
24.	Хирургическое лечение	C06.2, C09.0,	опухоли головы и шеи	хирургическое	роботассистированное удаление опухолей	256060
	злокачественных	C09.1, C09.8,	(T1-2, N3-4), рецидив	лечение	головы и шеи	
	новообразований, в том	C09.9, C10.0 -			роботассистированные резекции	
	числе у детей, с	C10.4, C11.0 -			щитовидной железы	
	использованием	C11.3, C11.8,			роботассистированная тиреоидэктомия	
	робототехники	C11.9, C12,			роботассистированная нервосберегающая	
		C13.0 - C13.2,			шейная лимфаденэктомия	
		C13.8, C13.9,			роботассистированная шейная	

	C14.0 - C14.2,		I	1	
	(115 A) (22A) A			лимфаденэктомия	
	C15.0, C30.0,			роботассистированное удаление	
1 1	C31.0 - C31.3,			лимфатических узлов и клетчатки	
	C31.8, C31.9,			передневерхнего средостения	
	C32.0 - C32.3,			роботассистированное удаление опухолей	
	C32.8, C32.9			полости носа и придаточных пазух носа	
				роботассистированная эндоларингеальная	
				резекция	
				роботассистированное удаление опухоли	
				полости рта	
				роботассистированное удаление опухоли	
				глотки	
				роботассистированное удаление опухолей	
				мягких тканей головы и шеи	
	C 16	начальные и	хирургическое	роботассистированная парциальная	
		локализованные формы	лечение	резекция желудка	
		злокачественных		роботассистированная дистальная	
		новообразований		субтотальная резекция желудка	
		желудка			
	C17	начальные и	хирургическое	роботассистированная резекция тонкой	
		локализованные формы	лечение	кишки	
		злокачественных			
		новообразований			
		тонкой кишки			
	C18.1, C18.2,	локализованные	хирургическое	роботассистированная правосторонняя	
	C18.3, C18.4	опухоли правой	лечение	гемиколэктомия	
		половины ободочной		роботассистированная правосторонняя	
		кишки		гемиколэктомия с расширенной	
				лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6	локализованные	хирургическое	роботассистированная левосторонняя	
		опухоли левой	лечение	гемиколэктомия	
		половины ободочной		роботассистированная левосторонняя	
		кишки		гемиколэктомия с расширенной	
1 1				лимфаденэктомией	
		локализованные	хирургическое	роботассистированная резекция	
	C18.7, C19	локализованные	,p, p		
	C18.7, C19	опухоли сигмовидной	лечение	сигмовидной кишки	
	C18.7, C19				
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки локализованные опухоли правой половины ободочной кишки локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

	отдела		лимфаденэктомией	
C20	локализованные	хирургическое	роботассистированная резекция прямой	-
	опухоли прямой кишки	лечение	кишки	
			роботассистированная резекция прямой	
			кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C22	резектабельные	хирургическое	роботассистированная анатомическая	
	первичные и	лечение	резекция печени	
	метастатические		роботассистированная правосторонняя	
	опухоли печени		гемигепатэктомия	
			роботассистированная левосторонняя	
			гемигепатэктомия	
			роботассистированная расширенная	
			правосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная расширенная	
			левосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная медианная	
			резекция печени	
C23	локализованные формы	хирургическое	роботассистированная холецистэктомия	
	злокачественных	лечение		
	новообразований			
	желчного пузыря			
C24	резектабельные опухоли	хирургическое	роботассистированная	
	внепеченочных	лечение	панкреатодуоденальная резекция	
	желчных протоков		роботассистированная	
			панкреатодуоденальная резекция с	
			расширенной лимфаденэктомией	
			роботассистированная	
			пилоросохраняющая	
C25			панкреатодуоденальная резекция	
C25	резектабельные опухоли	хирургическое	роботассистированная	
	поджелудочной железы	лечение	панкреатодуоденальная резекция	
			роботассистированная	
			панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
			расширенной лимфаденэктомией роботассистированная	
			пилоросохраняющая	
			панкреатодуоденальная резекция	
			роботассистированная дистальная	

C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение	роботассистрированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенны е формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки	

					расширенная	
		C56	злокачественные	хирургическое	роботассистированная аднексэктомия или	
			новообразования	лечение	резекция яичников, субтотальная	
			яичников I стадии		резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия	
					односторонняя с резекцией	
					контрлатерального яичника и	
					субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак	хирургическое	радикальная простатэктомия с	
			предстательной железы	лечение	использованием робототехники	
			II стадии (Т1С-		роботассистированная тазовая	
			2CN0M0)		лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные	хирургическое	резекция почки с использованием	
			новообразования почки	лечение	робототехники	
			I стадии (T1a-1bN0M0)		роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные	хирургическое	роботассистированная расширенная	
			новообразования яичка	лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные	хирургическое	роботассистированная радикальная	
			новообразования	лечение	цистэктомия	
			мочевого пузыря (I - IV			
			стадия)			
		C78	метастатическое	хирургическое	роботассистированная атипичная	
			поражение легкого	лечение	резекция легкого	
			Оторино.	ларингология		
25.	Реконструктивные	H66.1, H66.2,	хронический	хирургическое	тимпанопластика с санирующим	117200
	операции на	Q16, H80.0,	туботимпальный	лечение	вмешательством, в том числе при	
	звукопроводящем аппарате	H80.1, H80.9	гнойный средний отит.		врожденных аномалиях развития,	
	среднего уха		Хронический		приобретенной атрезии вследствие	
			эпитимпано-антральный		хронического гнойного среднего отита, с	
			гнойный средний отит.		применением микрохирургической	
			Другие приобретенные		техники, аллогенных трансплантатов, в	
			дефекты слуховых		том числе металлических	
			косточек.		стапедопластика при патологическом	
			Врожденные аномалии		процессе, врожденном или	
			(пороки развития) уха,		приобретенном, с вовлечением окна	
			вызывающие нарушение		преддверия, с применением аутотканей и	
			слуха.		аллогенных трансплантатов, в том числе	
			Отосклероз,		металлических	

		вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение	H81.0	болезнь Меньера при	хирургическое	дренирование эндолимфатических	
болезни Меньера и других		неэффективности	лечение	пространств внутреннего уха с	
нарушений вестибулярной функции		консервативной терапии		применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное	лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
		новообразование черепных нервов			
Реконструктивно-	J38.6, D14.1,	стеноз гортани.	хирургическое	ларинготрахеопластика при	
пластическое	D14.2, J38.0	Доброкачественное	лечение	доброкачественных новообразованиях	
восстановление функции		новообразование		гортани, параличе голосовых складок и	
гортани и трахеи		гортани.		гортани, стенозе гортани	
		Доброкачественное		операции по реиннервации и	

26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1244690
27	77	1126011261		льмология		0.6070
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	86070
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластичес кая 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 Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и	

			стекловидного тела,		радиокоагуляцией тканей орбиты при	
			зрительного нерва,		новообразованиях глаза	
			глазодвигательных		экзентерация орбиты с одномоментной	
			мышц,		пластикой свободным кожным лоскутом	
			офтальмогипертензией		или пластикой местными тканями	
					иридэктомия, в том числе с	
					иридопластикой, при новообразованиях	
					глаза	
					иридэктомия с иридопластикой с	
					экстракцией катаракты с имплантацией	
					интраокулярной линзы при	
					новообразованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия, в том числе с	
					иридопластикой, при новообразованиях	
					глаза	
					иридоциклосклерэктомия с	
					иридопластикой, экстракапсулярной	
					экстракцией катаракты, имплантацией	
					интраокулярной линзы при	
					новообразованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэктомия, в том	
					числе с иридопластикой, при	
					новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластические операции	
					переднего и заднего отделов глаза и его	
					придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой	
					культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы	
					и роговицы с послойной	
					кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях	
					придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных	
					новообразованиях век	
28.	Реконструктивно-	H02.0 - H02.5,	травма глаза и	хирургическое	аллолимбальная трансплантация	104080
	1 1-2					

оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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

и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное

тело, неудаленное

люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза

тело, травматическое косотавления дакрионегориностомия наружным механического происхождения, виронахождения, виронахождения, связанные с инмаантатами и трансплантатами и торонахождения, в том числе с передей витрахокулярной личам удалением трансплантатичей интрахулярной личам удалением образоваться и трансплантатичей интрахулярной личам удалением корольной правокулярной личам удалением корольной примеру предей интрахулярной личам сквознам кератопластика с инмплантацией интрахулярной личам герментиции раны роговицы (склеры) с рекомструкцией передией камеры с иридопластикой, склеропластикой герментиции раны роговицы (склеры) с рекомструкцией предедией камеры с иридопластикой, склеропластикой герментиции (склеры) с рекомструкцией предедией камеры с иридопластикой, склеропластикой огранитами информатор теля и передейето сетмента глаза задаето сетмента глаза задаето сетмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного теля и переделе от теля из задаето сетмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного теля информатор теля и		немагнитное инородное	верхнего века	
механического произхождения, связанные с имплантатами и транеплантатами и транеплантатами пранеплантатами пранеплантацией интраокулярной лизы удаление подвывикнутого крусталива с имплантацией интраокулярной лизы удаление подвывикнутого крусталива с имплантацией различных моделей интраокулярной лизы удаление подвывикнутого крусталива с ковозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны ротовщы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза пранепланем мешатальное мешатального тела из передней камеры с реконструктивна ботовыем мешатального тела из передней камеры с реконструктивна ботовыем мешатального тела из передней камеры с реконструктивноем мешатального тела из передней камеры с реконструктивноем мешатального теле мешатального теле мешатального теле мешатального теле мешатального теле мешатального т		тело, травматическое	дилатация слезных протоков эспандерами	
происхождения, связанные с имплантатами и транеплантатами транеплантами транеплантами транеплантами транеплантами транеплантами транеплантами транепланет подвывикнутого хрусталика с имплантами транему тран		косоглазие, осложнения	дакриоцисториностомия наружным	
связанные с нимплантатами и камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкций передней камеры с передней интрактивнем об катаракты, в том числе с дисцизией об удалением трамматической катаракты, в том числе с имплантацией израмуларей интвам улаление польвымилутого хрусталика с имплантацией израмуларей интрактулерий динамы сквозная кератопластика с имплантацией израмурсталиковой иридохудеталиковой иридохудеталиковой иридохудеталиковой передней камеры с придопластикой, с удалением (склеры) с реконструкцией передней камеры с придопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза зядомтреальное высшательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела и переднего сегмента глаза заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела илейверная (пакерная) реконструктивная операция при пагологи ис зедостводящих путей реконструктивная операция при пагологи слезоотводящих путей реконструктивная операция при пагологи ис лезоотводящих путей реконструктивная операция при пагологи слезоотводящих путей реконструктивная операция при пагологи (с пересадкой кольонктивальной полости (с пересадкой тажей)		механического	доступом	
имплантатами и транеплантатами вторичной катарахты реконструкция передней камеры с передней интраокулярной питам удаление подвыжимутого хрусталика е имплантацией интраокулярной лигам удаление подвыжимутого хрусталика е имплантацией различных моделей интраокулярной лигам удаление подвыжимутого хрусталика е имплантацией интраокулярной лигам сквознам кератопластика е имплантацией интраокулярной лигам сквознам кератопластика е имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) е реконструкцией передней камеры е иридопластикой, скласнием инородного тела из переднего сегмента глаза задовитреальное 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 в заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела в заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела в заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с гомпонати прутей реконструктивная операция при патгологии с пересадкой коньюнктивальной полости (с пересадкой коньюнктивальном полости (с пересадкой коньюнктивальном полости (с пересадкой коньюнктивальном полости (с пересадком пересадком пересадко		происхождения,	вторичная имплантация интраокулярной	
вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэгтомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокуларной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией празличных моделей интрамуларной динзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохугарной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохугарной динзы герметизация рашы роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, судалением инфордиото тела из переднего сегмента глаза эндовитредльное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инфордиото тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инфордного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инфордного тела из преднем длагарная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная операционатика рассечение симблефаропластика рассечение симблефаропа с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой ткланой)		связанные с	линзы с реконструкцией передней	
реконструкция передней камеры с пересдней витрактомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраскулярной линзы удаление подвывикнутого крусталика с имплантацией различных моделей интраскулярной линзы сквознах кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой днафрагмы герметизация рашы роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация рашь роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из передней самеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмещательство, в том числе с тамионадой 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 операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полост (с пересадкой ткацей)		имплантатами и	камеры, в том числе с дисцизией лазером	
передней витръктомией с удалением травматической катаракты, в том числе е имплантацией интраокулярной линзы удалсние подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридокрусталиковой днафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой 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 вмещательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела пасатика (задереная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путсй реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарова с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)		трансплантатами	вторичной катаракты	
травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого крусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафратмы герметизация раны роговицы (склеры) е реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) е реконструкцией передней камеры с иридопластикой, судалением 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 тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с ордалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика объткы в том числе с ответствением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика объткы в том числе с ответствением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика объткы в том числе с ответствением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика объткы в том числе с том ч			реконструкция передней камеры с	
имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридокрусталиковой 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 передней самеры 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 из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			передней витрэктомией с удалением	
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 сетмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сетмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сетмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сетмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			травматической катаракты, в том числе с	
имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сковозная 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 из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела при патологи с с удалением инородного тела при патологи с с удалением инородного тела при патологи с с удалением инородного тела предедия при патологи с с телетикой реконструктивная блефаропластика рассечение с имблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			имплантацией интраокулярной линзы	
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 коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			удаление подвывихнутого хрусталика с	
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 из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из тереднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (пазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			_	
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 тампоналой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (пазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			интраокулярной линзы	
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 из заднего сегмента глаза пластика операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
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 из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела из операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
придопластикой, 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 из инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
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 коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
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)			_ =	
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)				
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, 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)			1 - 1	
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)			I - I	
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)				
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)			_	
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)				
инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			l l	
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)			l l	
операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)				
тканей)				
эндовитреальное вмешательство с			,	
			эндовитреальное вмешательство с	

				репозицией интраокулярной линзы	1
				укрепление бельма, удаление	
				ретропротезной пленки при	
10	111 6 0 111 7 0			кератопротезировании	
Комплексное лечение	H16.0, H17.0 -	язва роговицы острая,	комбинированно	автоматизированная послойная	
болезней роговицы,	H17.9, H18.0 -	стромальная или	е лечение	кератопластика с использованием	
включая	H18.9	перфорирующая у		фемтосекундного лазера или кератома, в	
оптикореконструктивную и		взрослых и детей,		том числе с реимплантацией эластичной	
лазерную хирургию,		осложненная		интраокулярной линзы, при различных	
интенсивное		гипопионом,		болезнях роговицы	
консервативное лечение		эндофтальмитом,		неавтоматизированная послойная	
язвы роговицы		патологией хрусталика.		кератопластика	
		Рубцы и помутнения		имплантация интрастромальных	
		роговицы, другие		сегментов с помощью фемтосекундного	
		болезни роговицы		лазера при болезнях роговицы	
		(буллезная кератопатия,		эксимерлазерная коррекция	
		дегенерация,		посттравматического астигматизма	
		наследственные		эксимерлазерная фототерапевтическая	
		дистрофии роговицы,		кератэктомия при язвах роговицы	
		кератоконус) у взрослых		эксимерлазерная фототерапевтическая	
		и детей вне зависимости		кератэктомия рубцов и помутнений	
		от осложнений		роговицы	
				сквозная реконструктивная	
				кератопластика	
				сквозная кератопластика	
				трансплантация десцеметовой мембраны	
				трансплантация амниотической мембраны	
				послойная глубокая передняя	
				кератопластика	
				кератопротезирование	
				кератопластика послойная ротационная	
				или обменная	
				кератопластика послойная инвертная	
				интенсивное консервативное лечение	
				язвы роговицы	
Хирургическое и (или)	H35.2	ретролентальная	хирургическое	микроинвазивная витрэктомия, в том	
лазерное лечение	1133.2	фиброплазия	лечение	числе с ленсэктомией, имплантацией	
_		фиороплазия (ретинопатия	JICTORNIC .	интраокулярной линзы,	
ретролентальной		(ретинопатия		интраокулярной линзы,	

фиброплазии (ретинопа	пит.	недоношенных) у детей,	мембранопилингом, швартэктомией,	
недоношенных), в том		активная фаза, рубцовая	швартотомией, ретинотомией,	
числе с применением		фаза, любой стадии, без	эндотампонадой перфторорганическими	
комплексного		осложнений или	соединениями, силиконовым маслом,	
офтальмологического		осложненная	эндолазеркоагуляцией сетчатки	
обследования под обще	й	патологией роговицы,	реконструкция передней камеры с	
анестезией		хрусталика,	ленсэктомией, в том числе с	
		стекловидного тела,	витрэктомией, швартотомией	
		глазодвигательных	модифицированная	
		мышц, врожденной и	синустрабекулэктомия	
		вторичной глаукомой	эписклеральное круговое и (или)	
			локальное пломбирование, в том числе с	
			транссклеральной лазерной коагуляцией	
			сетчатки	
			эписклеральное круговое и (или)	
			локальное пломбирование в сочетании с	
			витрэктомией, в том числе с	
			ленсэктомией, имплантацией	
			интраокулярной линзы,	
			мембранопилингом, швартэктомией,	
			швартотомией, ретинотомией,	
			эндотампонадой перфторорганическими	
			соединениями, силиконовым маслом,	
			эндолазеркоагуляцией сетчатки	
			исправление косоглазия с пластикой	
			экстраокулярных мышц	
			удаление силиконового масла (другого	
			высокомолекулярного соединения) из	
			витреальной полости с введением	
			расширяющегося газа и (или) воздуха, в	
			том числе с эндолазеркоагуляцией	
			сетчатки	
			транспупиллярная лазеркоагуляция	
			вторичных ретинальных дистрофий и	
			ретиношизиса	
			лазерная корепраксия (создание	
			искусственного зрачка)	
			лазерная иридокореопластика	

		1			лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на	
					структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны	
20		E10 E11			с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	124200
29.	Транспупиллярная,	E10, E11,	сочетанная патология	хирургическое	транспупиллярная панретинальная	124200
	микроинвазивная	H25.0 - H25.9,	глаза у взрослых и детей	лечение	лазеркоагуляция	
	энергетическая	H26.0 - H26.4,	(хориоретинальные		реконструкция передней камеры с	
	оптикореконструктивная,	H27.0, H28,	воспаления,		ультразвуковой факоэмульсификацией	
	эндовитреальная 23 - 27	H30.0 - H30.9,	хориоретинальные		осложненной катаракты с имплантацией	
	гейджевая хирургия при	H31.3, H32.8,	нарушения при		эластичной интраокулярной линзы	
	витреоретинальной	H33.0 - H33.5,	болезнях,		микроинвазивная витрэктомия, в том	
	патологии различного	H34.8, H35.2 -	классифицированных в		числе с ленсэктомией, имплантацией	
	генеза	H35.4, H36.0,	других рубриках,		интраокулярной линзы,	
		H36.8, H43.1,	ретиношизис и		мембранопилингом, швартэктомией,	
		H43.3, H44.0,	ретинальные кисты,		швартотомией, ретинотомией,	
		H44.1	ретинальные		эндотампонадой перфторорганическими	
			сосудистые окклюзии,		соединениями, силиконовым маслом,	
			пролиферативная		эндолазеркоагуляцией сетчатки	
			ретинопатия,		интравитреальное введение ингибитора	
			дегенерация макулы и		ангиогенеза	
			заднего полюса).		микроинвазивная ревизия витреальной	
			Кровоизлияние в		полости, в том числе с ленсэктомией,	
			стекловидное тело,		имплантацией эластичной	
			осложненные		интраокулярной линзы,	
			патологией роговицы,		мембранопилингом, швартэктомией,	
			хрусталика,		швартотомией, ретинотомией,	
			стекловидного тела.		эндотампонадой перфторорганическими	
			Диабетическая		соединениями, силиконовым маслом,	
			ретинопатия взрослых,		эндолазеркоагуляцией сетчатки	
			пролиферативная		эндолазеркоат уляцией сетчатки	
			стадия, в том числе с			
			осложнениями или с			
			патологией хрусталика,			
			стекловидного тела,			
			вторичной глаукомой,			
			макулярным отеком.			
			Различные формы			

		отслойки и разрывы			
		сетчатки у взрослых и			
		детей, в том числе			
		осложненные			
		патологией роговицы,			
		хрусталика,			
		стекловидного тела.			
		Катаракта у взрослых и			
		детей, осложненная			
		сублюксацией			
		хрусталика, глаукомой,			
		патологией			
		стекловидного тела,			
		сетчатки, сосудистой			
		оболочки.			
		Осложнения, возникшие			
		в результате			
		предшествующих			
		оптикореконструктивны			
		х, эндовитреальных			
		вмешательств у			
		взрослых и детей.			
		Возрастная макулярная			
		дегенерация (ВМД),			
		влажная форма, в том			
		числе с осложнениями			
Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	врожденные аномалии	хирургическое	эписклеральное круговое и (или)	
восстановительное,	H26.2, H26.4,	хрусталика, переднего	лечение	локальное пломбирование, в том числе с	
реконструктивнопластичес	H27.0, H33.0,	сегмента глаза,		трансклеральной лазерной коагуляцией	
кое хирургическое и	H33.2 - 33.5,	врожденная,		сетчатки	
лазерное лечение при	H35.1, H40.3,	осложненная и		эписклеральное круговое и (или)	
врожденных аномалиях	H40.4, H40.5,	вторичная катаракта,		локальное пломбирование в сочетании с	
(пороках развития) века,	H43.1, H43.3,	кератоконус, кисты		витрэктомией, в том числе с	
слезного аппарата,	H49.9, Q10.0,	радужной оболочки,		ленсэктомией, имплантацией	
глазницы, переднего и	Q10.1, Q10.4 -	цилиарного тела и		интраокулярной линзы,	
заднего сегментов глаза,	Q10.7, Q11.1,	передней камеры глаза,		мембранопилингом, швартэктомией,	
хрусталика, в том числе с	Q12.0, Q12.1,	колобома радужки,		швартотомией, ретинотомией,	
применением	Q12.3, Q12.4,	врожденное помутнение		эндотампонадой перфторорганическим	

комплексного	Q12.8, Q13.0,	роговицы, другие	соединением, силиконовым маслом,	
офтальмологического	Q13.3, Q13.4,	пороки развития	эндолазеркоагуляцией сетчатки	
обследования под общей	Q13.8, Q14.0,	роговицы без	сквозная кератопластика, в том числе с	
анестезией	Q14.1, Q14.3,	осложнений или	реконструкцией передней камеры,	
	Q15.0, H02.0 -	осложненные	имплантацией эластичной	
	H02.5, H04.5,	патологией роговицы,	интраокулярной линзы	
	H05.3, H11.2	стекловидного тела,	сквозная лимбокератопластика	
	1103.3, 1111.2	частичной атрофией	послойная кератопластика	
		зрительного нерва.	реконструкция передней камеры с	
		Врожденные аномалии	ленсэктомией, в том числе с	
		заднего сегмента глаза	витрэктомией, швартотомией	
		(сетчатки,	микроинвазивная экстракция катаракты, в	
		1 1		
		стекловидного тела,	том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией	
		сосудистой оболочки, без осложнений или	эластичной интраокулярной линзы	
			1 2 1	
		осложненные	факоаспирация врожденной катаракты с	
		патологией	имплантацией эластичной	
		стекловидного тела,	интраокулярной линзы	
		частичной атрофией	панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	
		зрительного нерва).	микроинвазивная витрэктомия, в том	
		Врожденные аномалии	числе с ленсэктомией, имплантацией	
		(пороки развития) век,	интраокулярной линзы,	
		слезного аппарата,	мембранопилингом, швартэктомией,	
		глазницы, врожденный	швартотомией, ретинотомией,	
		птоз, отсутствие или	эндотампонадой перфторорганическим	
		агенезия слезного	соединением, силиконовым маслом,	
		аппарата, другие пороки	эндолазеркоагуляцией сетчатки	
		развития слезного	диодлазерная циклофотокоагуляция, в	
		аппарата без	том числе с коагуляцией сосудов	
		осложнений или	удаление силиконового масла (другого	
		осложненные	высокомолекулярного соединения) из	
		патологией роговицы.	витреальной полости с введением	
		Врожденные болезни	расширяющегося газа и (или) воздуха, в	
		мышц глаза, нарушение	том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки	
		содружественного	реконструктивно-пластические операции	
		движения глаз	на экстраокулярных мышцах или веках	
			или слезных путях при пороках развития	
			модифицированная	

			По		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 коньюнктивальных сводов ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная витреошвартотомия лазерная витреошвартотомия лазерная витреошвартотомия лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
30.	П	022.0.022.2		циатрия	T	86660
30.	Поликомпонентное лечение врожденных	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4,	врожденные аномалии (пороки развития)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических	80000

аномалий (пороков	Q33, P27.1	трахеи, бронхов,		лекарственных препаратов для	
развития) трахеи, бронхов,	4 , 1 , 1	легкого, сосудов		длительного внутривенного и	
легкого с применением		легкого, врожденная		ингаляционного введения и (или) генно-	
химиотерапевтических и		бронхоэктазия, которые		инженерных биологических	
генно -инженерных		сопровождаются		лекарственных препаратов	
биологических		развитием тяжелого		пекаретвенных пренаратов	
лекарственных препаратов		хронического			
лекаретвенных препаратов		бронхолегочного			
		процесса с дыхательной			
		_			
		недостаточностью и			
		формированием			
		легочного сердца.			
		Врожденная			
		трахеомаляция.			
		Врожденная			
		бронхомаляция.			
		Врожденный стеноз			
		бронхов.			
		Синдром Картагенера,			
		первичная цилиарная			
		дискинезия.			
		Врожденные аномалии			
		(пороки развития)			
		легкого.			
		Агенезия легкого.			
		Врожденная			
		бронхоэктазия.			
		Синдром Вильямса-			
		Кэмпбелла.			
		Бронхолегочная			
		дисплазия			
Поликомпонентное	I27.0, I27.8,	кардиомиопатии:	терапевтическое	поликомпонентное лечение	
лечение кардиомиопатий,	I30.0, I30.9,	дилатационная	лечение	метаболических нарушений в миокарде и	
миокардитов,	I31.0, I31.1,	кардиомиопатия, другая		нарушений нейровегетативной регуляции	
перикардитов,	I33.0, I33.9,	рестриктивная		с применением блокаторов	
эндокардитов с	I34.0, I34.2,	кардиомиопатия, другие		нейрогормонов, диуретиков,	
недостаточностью	I35.1, I35.2,	кардиомиопатии,		кардиотоников, антиаритмиков,	
кровообращения II - IV	I36.0, I36.1,	кардиомиопатия		кардиопротекторов, антибиотиков,	

функционального класса	I36.2, I42,	неуточненная.	противовоспалительных нестероидных,	
(NYHA), резистентных	I42.2, I42.5,	Миокардит	гормональных и цитостатических	
нарушений сердечного	I42.8, I42.9,	неуточненный, фиброз	лекарственных препаратов, внутривенных	
ритма и проводимости	I44.2, I45.6,	миокарда.	иммуноглобулинов под контролем уровня	
сердца с аритмогенной	I45.8, I47.0,	Неревматическое	иммуноглосулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров	
1 ^ ^	1 ' '	1 -		
дисфункцией миокарда с	I47.1, I47.2,	поражение митрального,		
применением	I47.9, I48,	аортального и	сердечной недостаточности (pro-BNP),	
кардиотропных,	I49.0, I49.3,	трикуспидального	состояния энергетического обмена	
химиотерапевтических и	I49.5, I49.8,	клапанов: митральная	методом цитохимического анализа,	
генно -инженерных	I51.4, Q21.1,	(клапанная)	суточного мониторирования показателей	
биологических	Q23.0, Q23.1,	недостаточность,	внутрисердечной гемодинамики с	
лекарственных препаратов	Q23.2, Q23.3,	неревматический стеноз	использованием комплекса	
	Q24.5, Q25.1,	митрального клапана,	визуализирующих методов диагностики	
	Q25.3	аортальная (клапанная)	(ультразвуковой диагностики с	
		недостаточность,	доплерографией, магнитно -резонансной	
		аортальный	томографии, мультиспиральной	
		(клапанный) стеноз с	компьютерной томографии,	
		недостаточностью,	вентрикулографии, коронарографии),	
		неревматический стеноз	генетических исследований	
		трехстворчатого		
		клапана,		
		неревматическая		
		недостаточность		
		трехстворчатого		
		клапана,		
		неревматический стеноз		
		трехстворчатого		
		клапана с		
		недостаточностью.		
		Врожденные аномалии		
		(пороки развития)		
		системы		
		кровообращения:		
		дефект		
		предсердножелудочково		
		1		
		й перегородки,		
		врожденный стеноз		
		аортального клапана.		

		Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность,			
		коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия			
		развития коронарных			
		сосудов			
Комбинированное лечение	E30, E22.8,	преждевременное	комбинированно	введение блокаторов гормональных	
тяжелых форм	Q78.1	половое развитие,	е лечение	рецепторов в различном пульсовом	
преждевременного		обусловленное		режиме под контролем комплекса	
полового развития (II - V		врожденными		биохимических, гормональных,	
степень по Prader), включая		мальформациями и		молекулярно -генетических,	
оперативное лечение,		(или) опухолями		морфологических и	
блокаду гормональных		головного мозга.		иммуногистохимических методов	
рецепторов, супрессивную		Преждевременное		диагностики, а также методов	
терапию в пульсовом		половое развитие,		визуализации (эндоскопических,	
режиме		обусловленное		ультразвуковой диагностики с	
		опухолями		доплерографией, магнитно -резонансной	
		надпочечников.		томографии, компьютерной томографии),	
		Преждевременное		включая рентгенрадиологические	
		половое развитие,		удаление опухолей гонад в сочетании с	
		обусловленное		введением блокаторов гормональных	
		опухолями гонад.		рецепторов в различном пульсовом	
		Преждевременное		режиме под контролем комплекса	
		половое развитие,		биохимических, гормональных,	
		обусловленное		молекулярно -генетических,	
		мутацией генов половых		морфологических и	
		гормонов и их		иммуногистохимических методов	
		рецепторов		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 бисфосфанаты 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	J45.0, T78.3	бронхиальная астма,	терапевтическое	дифференцированное назначение	
	лечение тяжелой формы		атопическая форма,	лечение	иммунобиологического генно-	
	бронхиальной астмы и		тяжелое		инженерного лекарственного препарата,	
	(или) атопического		персистирующее		содержащего анти-^-антитела на фоне	
	дерматита в сочетании с		течение,		базисного кортикостероидного и	
	другими клиническими		неконтролируемая и		иммуносупрессивного лечения	
	проявлениями		(или) атопический			
	поливалентной аллергии с		дерматит,			
	дифференцированным		распространенная			
	использованием		форма, обострение в			
	кортикостероидов (в том		сочетании с другими			
	числе комбинированных),		клиническими			
	иммуносупрессивных и		проявлениями			
	иммунобиологических		поливалентной аллергии			
	лекарственных препаратов		(аллергическим			
			ринитом,			
			риносинуситом,			
			риноконъюнктивитом,			
			конъюнктивитом)			
31.	Поликомпонентное	K50	болезнь Крона,	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	145740
	лечение болезни Крона,		непрерывно-	лечение	применением противовоспалительных,	
	неспецифического		рецидивирующее		гормональных лекарственных препаратов,	
	язвенного колита,		течение и (или) с		цитотоксических иммунодепрессантов, в	
	гликогеновой болезни,		формированием		том числе биологических генно-	
	фармакорезистентных		осложнений (стенозы,		инженерных лекарственных препаратов,	
	хронических вирусных		свищи)		под контролем эффективности терапии с	
	гепатитов, аутоиммунного		, ————————————————————————————————————		применением комплекса	
	1 chairiob, ay tonimiyanoto		L	l .	примонониюм комплокоа	

гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно -инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпорально й				иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно -резонансной томографии, компьютерной томографии)	
детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое 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, молекулярнобиологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной	
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	томографии) поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генноинженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии)	

B18.0, B18.1,	хронический вирусный	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	
B18.2, B18.8,	гепатит с умеренной и	лечение	применением комбинированных схем	
B18.9, K73.2,	высокой степенью	JIC-ICIINC	иммуносупрессивной терапии,	
K73.9	активности и (или)		включающей системные и (или)	
1873.9	формированием		топические глюкокортикостероиды и	
	^ ^ ^			
	фиброза печени и		цитостатики; гепатопротекторы и	
	резистентностью к		компоненты крови, в том числе с	
	проводимой		проведением экстракорпоральных	
	лекарственной терапии.		методов детоксикации под контролем	
	Аутоиммунный гепатит		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,	
			магнитнорезонансной томографии,	
			компьютерной томографии)	
K74.6	цирроз печени, активное	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	
	течение с развитием	лечение	применением гормональных и (или)	
	коллатерального		иммуномодулирующих, противовирусных	
	кровообращения		лекарственных препаратов, генно-	
			инженерных стимуляторов гемопоэза, в	
			том числе с проведением	
			экстракорпоральных методов	
			детоксикации под контролем комплекса	
			иммунологических, биохимических	
			(включая параметры гемостаза),	
			1 1	
			цитохимических, молекулярно-	
			генетических методов, а также методов	
			визуализации (эндоскопических,	
			ультразвуковой диагностики с	
			доплерографией и количественной	
			оценкой нарушений структуры	
			паренхимы печени, фиброэластографии,	

				магнитнорезонансной томографии)	
Поликомпонентное	M33, M34.9	дерматополимиозит,	терапевтическое	поликомпонетное	
лечение ювенильного		системный склероз с	лечение	иммуномодулирующее лечение генно-	
ревматоидного артрита,		высокой степенью		инженерными биологическими	
юношеского		активности		препаратами, мегадозами	
анкилозирующего		воспалительного		глюкокортикоидных гормонов и	
спондилита, системной		процесса и (или)		иммуноглобулина человека нормального	
красной волчанки,		резистентностью к		и цитотоксических иммунодепрессантов,	
системного склероза,		проводимому		экстракорпоральных методов очищения	
юношеского		лекарственному		крови.	
дерматополимиозита,		лечению		Контроль эффективности лечения с	
ювенильного узелкового				применением комплекса	
полиартериита с				иммунологических, биохимических,	
применением				молекулярно-биологических методов	
химиотерапевтических,				диагностики ревматических болезней, а	
генно -инженерных				также комплекса визуализирующих	
биологических				методов диагностики ревматических	
лекарственных препаратов,				болезней (включая компьютерную	
протезно -ортопедической				томографию, магнитно-резонансную	
коррекции и				томографию, сцинтиграфию,	
экстракорпоральных				рентгенденситометрию)	
методов очищения крови	M30, M31,	системная красная	терапевтическое	поликомпонентное	
	M32	волчанка, узелковый	лечение	иммуномодулирующее лечение с	
		полиартериит и		применением генно-инженерных	
		родственные состояния,		биологических лекарственных	
		другие		препаратов, пульс-терапии мегадозами	
		некротизирующие		глюкокортикоидов и цитотоксических	I
		васкулопатии с высокой		иммунодепрессантов,	
		степенью активности		экстракорпоральных методов очищения	
		воспалительного		крови под контролем лабораторных и	
		процесса и (или)		инструментальных методов, включая	
		резистентностью к		иммунологические, молекулярно-	I
		проводимому		генетические методы, а также	
		лекарственному		эндоскопические, рентгенологические	ļ
		лечению		(компьютерная томография,	ļ
				магнитнорезонансная томография),	ļ
				ультразвуковые методы и радиоизотопное	ļ
				сканирование	

	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная	
				томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз 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 мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени,	

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно -инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно - генетических, иммунологических и цитологических методов	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G,	терапевтическое лечение	биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
обследования		избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулине мией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты.			
		Тяжелый комбинированный			

	оликомпонентное	N04, N07,	иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Тимунодефицит с низким иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит нефротический синдром	терапевтическое	поликомпонентное иммуносупрессивное	
ле не ст ст не с и им (и ле с м ис тк эл и и	ечение наследственных ефритов, тубулопатий, пероидрезистентного и пероидзависимого ефротических синдромов применением ммуносупрессивных и или) ренопротективных екарственных препаратов морфологическим сследованием почечной кани (методами световой, пектронной микроскопии иммунофлюоросценции) дополнительным олекулярно-генетическим	N04, N07, N25	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	терапевтическое лечение	лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при	
ис	сследованием		гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивноязвенным поражением желудочно- кишечного тракта, анемией,		первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и	

неврологическими		ультразвуковые методы диагностики	
нарушениями,			
склонностью к			
тромбообразованию,			
задержкой роста и			
иммунодефицитным			
состоянием			
наследственные	терапевтическое	поликомпонентное лечение при	
нефропатии, в том числе	лечение	наследственных нефритах с применением	
наследственный нефрит,		нефропротективных и генно-инженерных	
кистозные болезни,		биологических лекарственных препаратов	
болезни почечных		под контролем лабораторных и	
сосудов и другие,		инструментальных методов, включая	
осложнившиеся		иммунологические,	
нарушением почечных		фармакодинамические, а также	
функций вплоть до		рентгенорадиологические и	
почечной		ультразвуковые методы диагностики	
недостаточности,		поликомпонентное лечение	
анемией, артериальной		метаболических расстройств при	
гипертензией,		канальцевых заболеваниях почек в стадии	
инфекцией		почечной недостаточности с	
мочевыводящих путей,		использованием цистеамина и других	
задержкой роста,		селективных метаболических корректоров	
нарушением зрения и		под контролем лабораторных и	
слуха,		инструментальных методов, включая	
неврологическими		иммунологические, цитохимические, а	
расстройствами.		также рентгенорадиологические (в том	
Наследственные и		числе двухэнергетическая рентгеновская	
приобретенные		абсорбциометрия) и ультразвуковые	
тубулопатии,		методы диагностики	
сопровождающиеся			
нарушением почечных			
функций, системными			
метаболическими			
расстройствами,			
жизнеугрожающими			
нарушениями водно-			
электролитного,			

			минерального, кислотно-основного			
			гомеостаза,			
			артериальной			
			гипертензией,			
			неврологическими			
			нарушениями,			
			задержкой роста и			
			развития			
32.	Поликомпонентное	G12.0, G31.8,	врожденные и	терапевтическое	поликомпонентное	195700
	лечение рассеянного	P91.0, P11.1,	дегенеративные	лечение	иммуномодулирующее лечение нервно-	
	склероза, оптикомиелита	G35, G36,	заболевания		мышечных, врожденных, дегенеративных,	
	Девика,	G 60, G 70,	центральной нервной		демиелинизирующих и	
	нейродегенеративных	G 71, G 80,	системы с тяжелыми		митохондриальных заболеваний	
	нервно-мышечных	G81.1, G82.4	двигательными		центральной нервной системы	
	заболеваний, спастических		нарушениями, включая		иммунобиологическими и генно-	
	форм детского		перинатальное		инженерными лекарственными	
	церебрального паралича,		поражение центральной		препаратами, на основе комплекса	
	митохондриальных		нервной системы и его		иммунобиологических и молекулярно-	
	энцефаломиопатий с		последствия.		генетических методов диагностики под	
	применением		Ремитирующий с		контролем лабораторных и	
	химиотерапевтических,		частыми обострениями		инструментальных методов, включая	
	генно-инженерных		или прогрессирующий		иммунологические, биохимические,	
	биологических		рассеянный склероз.		цитохимические методы, а также методы	
	лекарственных препаратов,		Оптикомиелит Девика.		визуализации (рентгенологические,	
	методов		Нервно-мышечные		ультразвуковые методы и радиоизотопное	
	экстракорпорального		заболевания с тяжелыми		сканирование)	
	воздействия на кровь и с		двигательными		поликомпонентное лечение нервно-	
	использованием		нарушениями.		мышечных, врожденных, дегенеративных	
	прикладной кинезотерапии		Митохондриальные		и демиелинизирующих, и	
			энцефаломиопатии с		митохондриальных заболеваний	
			очаговыми		центральной нервной системы	
			поражениями		мегадозами кортикостероидов,	
			центральной нервной		цитостатическими лекарственными	
			системы.		препаратами, а также методами	
			Спастические формы		экстракорпорального воздействия на	
			детского церебрального		кровь, под контролем комплекса	
			паралича с тяжелой		нейровизуализационных и	

			двигательной		нейрофункциональных методов	
			инвалидизацией		обследования, определения уровня	
			инвалидизацией		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	
33.	Поликомпонентное	E10, E13, E14	диабет новорожденных.	терапевтическое	комплексное лечение тяжелых форм	260210
	лечение тяжелых форм	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Приобретенный	лечение	сахарного диабета на основе молекулярно	
	аутоиммунного и		аутоиммунный	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-генетических, гормональных и	
	врожденных моногенных		инсулинзависимый		иммунологических исследований с	
	форм сахарного диабета с		сахарный диабет,		установкой инсулиновой помпы под	
	использованием систем		лабильное течение.		контролем систем суточного	
			Сахарный диабет с		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	суточного		осложнениями		мониторирования глюкозы	
	мониторирования глюкозы		1			
	и помповых дозаторов		(автономная и			
	инсулина		периферическая			
			полинейропатия,			
			нефропатия,			
			хроническая почечная			
			недостаточность,			
			энцефалопатия,			
			кардиомиопатия,			

			остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) Сердечно-сос	удистая хирургия		
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1,120.8,12 5	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	218790
35.	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	311590
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	230670

	без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от		имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного	
			лечения лекарственными препаратами		двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	279880
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание,	

					пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	353010
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1425740
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка	407140

41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1	сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного	884240
	имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	385890
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца перепротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях	466060

		T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		(аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	968520
			Торакалі	ьная хирургия		
45.	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	170130
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов,	

				микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33,	врожденные аномалии	хирургическое	эндоваскулярная эмболизация легочных

	Q34	(пороки развития) органов дыхания	лечение	артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85,J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		

	I32	перикардит	хирургическое	видеоторакоскопическая
			лечение	перикардэктомия
	Q 79.0, T 91	врожденная	хирургическое	видеоторакоскопическая пликация
		диафрагмальная грыжа,	лечение	диафрагмы
		посттравматические		видеоторакоскопическая пластика
		диафрагмальные грыжи		диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и	A15, A16	туберкулез органов	хирургическое	резекционные и коллапсохирургические
реконструктивнопластичес		дыхания	лечение	операции легких у детей и подростков
кие операции на органах				двусторонняя одномоментная резекция
грудной полости				легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого
				при эмпиеме плевры туберкулезной
				этиологии
				пневмонэктомия и
				плевропневмонэктомия
	Q 39	врожденные аномалии	хирургическое	реконструктивные операции на пищеводе,
		(пороки развития)	лечение	в том числе с применением
		пищевода		микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое	циркулярные резекции трахеи торцевой
			лечение	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,	хирургическое	циркулярная резекция трахеи с
		трахео- и	лечение	межтрахеальным анастомозом
		бронхопищеводные		трахеопластика с использованием
		свищи		микрохирургической техники
				разобщение респираторно-пищеводных
				свищей
	D38.1, D38.2,	новообразование	хирургическое	тотальная плеврэктомия с
	D38.3, D38.4	органов дыхания и	лечение	гемиперикардэктомией, резекцией

			грудной клетки		диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85,J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	237660
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	268800
	грудной полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	

		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
			,	тия и ортопедия	minute inputational poor for a minute	
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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	245610
	фиксирующих устроиств	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,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и	

сегмента, спондилолистаюм, деформацией и стенозом по воночного канала и его карманов А18.0, \$12.0, \$12.1, \$13. \$13. \$14. \$19. \$22.0, \$22.1, \$23. \$24. \$32.0, \$22.1, \$23. \$34. \$38. \$19. \$32.0, \$22.1, \$23. \$34. \$38. \$48. \$48. \$48. \$48. \$48. \$48. \$48. \$4					T	1	
хирургическое лечение двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов			\$12.1, \$13, \$14, \$19, \$22.0, \$22.1, \$23, \$24, \$32.0, \$32.1, \$33, \$34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,	деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных		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 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),	
лечение 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							
	40	Реплантания конепностей и		полное отилечение или	лечение	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	170580

их сегментов с	T13.6, T14.5,	неполное отчленение с	лечение	отчлененного сегмента верхней или	
применением	T14.7, T05,	декомпенсацией		нижней конечности	
микрохирургической	S48, S58, S68,	кровоснабжения			
техники	S88, S98	различных сегментов			
		верхней и нижней			
		конечности			
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургическое	устранение дефектов и деформаций	
пластические операции при	G80.1, G80.2,	приобретенные дефекты	лечение	методом корригирующих остеотомии,	
комбинированных	M21.0, M21.2,	и деформации стопы и		кожной и сухожильно-мышечной	
дефектах и деформациях	M21.4, M21.5,	кисти различной		пластики, костной ауто- и аллопластики с	
дистальных отделов	M21.9, Q68.1,	этиологии у взрослых.		использованием наружных и внутренних	
конечностей с	Q72.5, Q72.6,	Любая этиология		фиксаторов	
использованием	Q72.8, Q72.9,	деформации стопы и		реконструктивно-пластическое	
чрескостных аппаратов и	Q74.2, Q74.3,	кисти у детей,		хирургическое вмешательство на костях	
прецизионной техники, а	Q74.8, Q77.7,	сопровождающаяся		стопы, кисти, с использованием ауто- и	
также с замещением	Q87.3, G11.4,	дефектами тканей,		аллотрансплантатов, имплантатов,	
мягкотканных и костных	G12.1, G80.9	нарушениями		остеозамещающих материалов,	
хрящевых дефектов		соотношений в суставах		металлоконструкций	
синтетическими и		и костными			
биологическими		нарушениями анатомии			
материалами		и функциональных			
		возможностей сегмента			
		(кисти, стопы)			
Реконструктивно-	T94.1, M95.8,	любая этиология	хирургическое	корригирующие остеотомии костей таза,	
пластические операции на	M96, M21,	деформации таза, костей	лечение	верхних и нижних конечностей	
костях таза, верхних и	M85, M21.7,	верхних и нижних			
нижних конечностях с	M25.6, M84.1,	конечностей (угловая			
использованием	M84.2, M95.8,	деформация не менее 20			
погружных или наружных	Q65, Q68 -	градусов, смещение по			
фиксирующих устройств,	Q74, Q77	периферии не менее 20			
синтетических и		мм) любой локализации,			
биологических		в том числе			
остеозамещающих		многоуровневые и			
материалов, компьютерной		сопровождающиеся			
навигации		укорочением			
		конечности (не менее 30			
		мм), стойкими			
		контрактурами			

		суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим			
	M25.3, M91,	синдромом	VIIIVIADINICOMOO	реконструкция длинных трубчатых	
	M95.8, Q65.0,	дисплазии, аномалии развития, последствия	хирургическое лечение	костей при неправильно сросшихся	
	Q65.1, Q65.3,	травм крупных суставов	лечение	переломах и ложных суставах с	
	Q65.4, Q65.8	гравм крупных суставов		использованием остеотомии, костной	
	Q02.7, Q02.8			аутопластики или костных заменителей с	
				остеосинтезом	
				реконструкция вертлужной впадины при	
				застарелых переломах и переломо-	
				вывихах, требующих корригирующей	
				остеотомии, костной аутопластики или	
				использования костных заменителей с	
				остеосинтезом погружными	
				имплантатами	
				реконструкция тазобедренного сустава	
				посредством тройной остеотомии таза и	
				транспозиции вертлужной впадины с	
				заданными углами антеверсии и	
				фронтальной инклинации	
				создание оптимальных взаимоотношений	
				в суставе путем выполнения различных	
				вариантов остеотомий бедренной и	
				большеберцовой костей с изменением их	
				пространственного положения и	
				фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
Микрохирургическая	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей	хирургическое	свободная пересадка кровоснабжаемого	
пересадка комплексов	,,	любой локализации.	лечение	комплекса тканей с использованием	
тканей с восстановлением		Сегментарный дефект		операционного микроскопа и	
их кровоснабжения		длинных трубчатых		прецессионной техники	
•		костей конечностей.			
		Культя первого луча			

		M15 M17	кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			124000
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	134900
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	181660

	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых,	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией

	1	T	T =	
I	_		биологической оси конечности	
· •				
	конечности на			
I	различном уровне и в			
ax	различных плоскостях			
ζ,				
сле с				
M05, M06	дегенеративно-	хирургическое	имплантация эндопротеза сустава в	
y	дистрофические	лечение	сочетании с костной аутопластикой	
и	изменения в суставе на		структурным или губчатым	
	фоне системного		трансплантатом и использованием	
t	заболевания		дополнительных средств фиксации	
	соединительной ткани			
M40, M41,	инфантильный и	хирургическое	реконструктивное вмешательство с одно-	357350
	идиопатический сколиоз	лечение	или многоуровневой вертебротомией,	
Q87	3 - 4 степени,		путем резекции позвонка,	
чника	осложненный		межпозвонкового диска и связочных	
	вторичным		элементов сегмента позвоночника из	
сатов,	остеохондрозом с		вентрального или заднего доступов,	
тем,	ротацией и		репозиционно-стабилизирующий	
	многоплоскостной		спондилосинтез с использованием	
; y	деформацией позвонков		костной пластики (спондилодеза),	
ни и в	шейного, грудного и		погружных имплантатов и	
	поясничного отделов		стабилизирующих систем двух- или	
ки	позвоночника, с		многоэтапное реконструктивное	
	наличием реберного		вмешательство с одно- или	
	горба.		многоуровневой вертебротомией, путем	
	Болезнь Шойермана-		резекции позвонка, межпозвонкового	
	Мау, кифотическая		диска и связочных элементов сегмента	
	деформация		позвоночника из комбинированных	
	позвоночника с		доступов, многоэтапный репозиционно-	
1	1	i .		i l
	клиновидной		стабилизирующий спондилосинтез с	
	у и ми ми ми ми ми ми ми ми ми ми ми ми м	при циях, ся и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях х, сле с ции М05, М06 дегенеративнодистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани мии М40, М41, инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с	при циях, ся и дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани М40, М41, Q76, Q85, Q87 чника датов, стем, остем, остем, остемно дистрофический изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани миника остемного заболевания соединительной ткани миника остемного заболевания соединительной ткани инфантильный и идиопатический сколиоз заболевания позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана- Мау, кифотическая деформация позвоночника с	при деформациями деформациями косение изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани инфантильный и инфантильный и инфантильный и осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвоночника, с наличием реберного горба. Волезь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника из доступов, кутирогическая деформация позвоночника из деформация позвоночника и связочных элементов сегомента позвоночност диска и связочных регозиционно-стабилизирующий стоидилодета), погружных имплантатов и стабилизирующий спондилодета), погружных имплантатов и стабилизирующий спондилодета), погружных имплантатов и стабилизирующий спондилодета), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэровневой вертебротомней, путем резекции позвонка, можпозвонкового днока и связочных элементов сегмента позвоночника из моготора. Волезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника из комбинированных позвоночника из комбинированных позвоночника из комбинированных позвоночника из деступов, регозиционно-стабилизирующий спондилодета), погружных имплантатов и стабилизирующий спондилодета), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное выешательство с одно- или многоэтапное реконструктивное выешательство с одно- или многоэтапное ветемента позвоночника из комбинированных доступов, регозиционно-стабилизирующий спондилодета), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное ветемента позвоночника из комбинированных доступов, регозиционно-

53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	и стабилизирующих систем имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	430710
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242550

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного	

					-	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации 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	
			Транс	плантация		
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04,	терминальная стадия	хирургическое	трансплантация почки	840220
		T86.1	поражения почек.	лечение		
			Врожденный			
			нефротический			
			синдром.			
			Отмирание и			
			отторжение			
			трансплантата почки			
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента	
			гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и		поджелудочной железы	
			отторжение других пересаженных органов и тканей			

Т рансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	(панкреатопривные состояния неонкологического генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
		отторжение других пересаженных органов и тканей			
Трансплантация тонкой	K52.8, K63.8,	другие уточненные	хирургическое	трансплантация тонкой кишки	
кишки	K91.2, Q41,	неинфекционные	лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	T86.8	гастроэнтериты и		The state of the s	
		колиты.			
		Другие уточненные			
		болезни кишечника.			
		Нарушение всасывания			
		после хирургического			
		вмешательства, не			
		классифицированное в			
		других рубриках.			
		Врожденные			
		отсутствие, атрезия и			
		стеноз тонкого			
		кишечника.			
		Отмирание и			
		отторжение других			
		пересаженных органов			
		тканей (заболевания			
		кишечника с			
		энтеральной			
		недостаточностью)			
Трансплантация легких	J43.9, J44.9,	эмфизема неуточненная.	хирургическое	трансплантация легких	
	J47, J84,	Интерстициальная	лечение		
	J98.4, E84.0,	легочная болезнь			

	I	E940 1270				
		E84.9, I27.0,	неуточненная.			
		I28.9, T86.8	Хроническая			
			обструктивная легочная			
			болезнь неуточненная.			
			Бронхоэктатическая			
			болезнь (бронхоэктаз).			
			Интерстициальная			
			легочная болезнь			
			неуточненная.			
			Другие			
			интерстициальные			
			легочные болезни.			
			Другие			
			интерстициальные			
			легочные болезни с			
			упоминанием о фиброзе.			
			Другие поражения			
			легкого.			
			Кистозный фиброз с			
			легочными			
			проявлениями.			
			Кистозный фиброз			
			неуточненный.			
			Первичная легочная			
			гипертензия.			
			Болезнь легочных			
			сосудов неуточненная.			
			Отмирание и			
			отторжение других			
			пересаженных органов и			
			тканей			
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5,	аневризма сердца.	хирургическое	ортотопическая трансплантация сердца	1068590
] 30.	трапоплантация сердца	123.3, 123.3, 142, T86.2	иневризма сердца. Ишемическая	лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1000330
		142, 100.2		ЛСЧЕНИЕ		
			кардиомиопатия.			
			Кардиомиопатия.			
			Дилатационная			
			кардиомиопатия.			
			Другая рестриктивная		гетеротопическая трансплантация сердца	

_

			Найяра.			
			Болезни накопления			
			гликогена.			
			Отмирание и			
			отторжение			
			трансплантата печени			
57.	T	127.0 127.9	- •			1522110
31.	Трансплантация сердечно-	127.0, 127.8,	первичная легочная	хирургическое	трансплантация сердечно-легочного	1322110
	легочного комплекса	I27.9, Q21.8, T86.3	гипертензия.	лечение	комплекса	
		180.3	Другие уточненные			
			формы сердечно-			
			легочной			
			недостаточности.			
			Сердечно-легочная			
			недостаточность			
			неуточненная.			
			Другие врожденные			
			аномалии сердечной			
			перегородки (синдром			
			Эйзенменгера).			
			Отмирание и			
			отторжение сердечно-			
			легочного			
			трансплантата			
58.	Трансплантация костного	C40, C41,	болезнь Ходжкина.	хирургическое	аутологичная трансплантация костного	2122650
	мозга	C49, C71,	Неходжкинские	лечение	мозга (включая	
		C74.9, C81,	лимфомы.		предтрансплантационный период,	
		C82, C83,	Множественная		проведение трансплантации и	
		C84, C85,	миелома и		посттрансплантационный период до	
		C90, C91,	злокачественные		момента приживления и	
		C92, C93,	плазмоклеточные		иммунологической реконституции)	
		C94.0, D46,	новообразования.		аллогенная родственная трансплантация	
		D56, D57,	Лимфоидный лейкоз		костного мозга (включая	
		D58, D61,	(лимфолейкоз).		предтрансплантационный период,	
		D69, D70,	Миелоидный лейкоз		проведение трансплантации и	
		D71, D76,	(миелолейкоз).		посттрансплантационный период до	
		D80.5, D81,	Моноцитарный лейкоз,		момента приживления и	
		D82.0, E70.3,	острая эритремия и		иммунологической реконституции)	
		E76, E77,	эритролейкоз.		аллогенная неродственная	

Q45, Q78.2,	Апластические анемии.	трансплантация костного мозга (включая
L90.8	Миелодиспластические	предтрансплантационный период,
L >0.0	синдромы.	проведение трансплантации и
	Примитивная	посттрансплантационный период до
	нейроэктодермальная	момента приживления и
	опухоль (PNET).	иммунологической реконституции)
	Нейробластома.	
	Злокачественные	
	новообразования других	
	типов соединительной и	
	мягких тканей	
	(рабдомиосаркома).	
	Злокачественные	
	новообразования костей	
	и суставных хрящей	
	(саркома Юинга,	
	фибросаркома,	
	хондросаркома).	
	Болезни накопления.	
	Остеопетроз.	
	Врожденные синдромы	
	костно-мозговой	
	недостаточности.	
	Тяжелый	
	комбинированный	
	иммунодефицит.	
	Синдром Вискотта-	
	Олдрича.	
	Синдром Чедиака-	
	Хигаши.	
	Хроническая	
	грануломатозная	
	болезнь.	
	Гипер-IgM синдром.	
	Гемоглобинопатии.	
	Серповидноклеточная	
	анемия.	
	Талассемия.	
	T WHOODININI.	

			Гистиоцитозы			
			Уp	00Л0ГИЯ		
59.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	120280
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	

		N20 1 0(10	мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковы й рефлюкс			165070
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	165070
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	C67,061, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия	241330
	робототехники			радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
				ицевая хирургия		
62.	Реконструктивно - пластические операции при	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	147020

врожденных пороках развития черепно-		расщелина верхней губы			
челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно - пластические операции по устранению обширных деформаций мягких тканей, отдельных	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из	

	ампутация ушной		прилегающих к ушной раковине участков	
	раковины		и иных трансплантатов и имплантатов	
			пластика при тотальном дефекте уха с	
			помощью сложного экзопротеза с опорой	
			на внутрикостные имплантаты	
L90.5, T95.0,	послеожоговая рубцовая	хирургическое	хирургическое устранение контрактуры	
T95.8, T95.9	контрактура лица и шеи	лечение	шеи с использованием лоскутов с	
	(II - III степени)		осевыми сосудистыми рисунками,	
			микрохирургическая пластика с помощью	
			реваскуляризированного лоскута	
T90.9, T90.8,	обширный дефект	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция	
M96	мягких тканей нижней	лечение	сложным лоскутом на ножке с грудной	
	зоны лица (2 и более		клетки, с использованием лоскутов с	
	анатомические области)		осевыми сосудистыми рисунками,	
			тканями стебельчатого лоскута,	
			микрохирургическая пластика с помощью	
			реваскуляризированного лоскута	
L91, L90.5,	обширный порок	хирургическое	пластическое устранение деформации 2 и	
Q18	развития, рубцовая	лечение	более ротационными лоскутами,	
	деформация кожи		реконструктивно-пластическая операция	
	волосистой части		сложным лоскутом на ножке с грудной	
	головы, мягких тканей		клетки и плеча, с использованием	
	лица и шеи (2 и более		лоскутов с осевыми сосудистыми	
	анатомические области)		рисунками, методом дерматензии с	
	Í		использованием тканей, растянутых	
			эспандером, микрохирургическая	
			пластика с помощью	
			реваскуляризированного лоскута	
T90.9, T90.8,	посттравматический	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция	
M96	дефект и рубцовая	лечение	сложным лоскутом на ножке с грудной	
	деформация волосистой		клетки и плеча, с использованием	
	части головы, мягких		лоскутов с осевыми сосудистыми	
	тканей лица и шеи		рисунками, 2 и более ротационными	
	· ·		лоскутами, методом дерматензии с	
			использованием тканей, растянутых	
			эспандером, микрохирургическая	
			пластика с помощью	
			реваскуляризированного лоскута	
		1	person por minor of more in	

Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	

		зубов			
	K07.0, K07.1,	аномалия и	хирургическое	ортогнатическая операция путем	
	K07.2, K07.3,	приобретенная	лечение	остеотомии верхней и (или) нижней	
	K07.4, K07.8,	деформация верхней и		челюсти	
	K07.9	(или) нижней челюсти			
	T90.0, T90.1,	послеоперационный	хирургическое	костная пластика челюсти с применением	
	T90.2	(посттравматический)	лечение	различных трансплантатов,	
		обширный дефект и		имплатационных материалов и (или)	
		(или) деформация		дистракционного аппарата	
		челюстей		реконструкция при комбинированном	
				дефекте челюсти с помощью	
				реваскуляризированного	
				аутотрансплантата	
				сложное зубочелюстное протезирование с	
				опорой на имплантаты	
				сложное челюстно-лицевое	
				протезирование и эктопротезирование, в	
				том числе с опорой на имплантатах	
	M24.6, M24.5	анкилоз	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция с	
		(анкилозирующие	лечение	использованием ортотопических	
		поражения) височно-		трансплантатов и имплантатов	
		нижнечелюстного		реконструкция сустава с использованием	
		сустава		эндопротезирования	
	M19	деформирующий артроз	хирургическое	эндоскопические и артроскопические	
		височно-	лечение	операции по удалению, замещению	
		нижнечелюстного		внутрисуставного диска и связочного	
		сустава		аппарата реконструкция сустава с	
				использованием эндопротезирования	
				реконструктивно-пластическая операция с	
				использованием ортотопических	
				трансплантатов и имплантатов	
Реконструктивно -	G51, G51.9,	парез и паралич	хирургическое	мионевропластика	
пластические операции по	G51.0, G51.8,	мимической	лечение	кросспластика лицевого нерва	
восстановлению функций	T90.3, G52.8	мускулатуры		невропластика с применением	
пораженного нерва с				микрохирургической техники	
использованием	G52.3, S04.8,	паралич мускулатуры	хирургическое	ревизия и невропластика подъязычного	
микрохирургической	T90.3	языка	лечение	нерва	
техники					

63.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D 11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	218990
	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D 11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	челюстно-лицевого протезирования	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) ульразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней)	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной	

64.	Комбинированное лечение	E10.6, E10.7,	челюсти с распространением в прилегающие области Эндок сахарный диабет 1 и 2	ринология	костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	93280
04.	комоинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные	E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диаоет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	93260
	органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического	хирургическое	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами		кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с	

	лечению. Первичный гиперпаратиреоз в		применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва,	
	структуре МЭН-1 и		интраоперационным определением	
	МЭН-2 синдромов.		динамики уровня паратиреоидного	
	Гиперпаратиреоз с		гормона и предоперационной	
	жизнеугрожающей		кальцийснижающей подготовкой,	
	гиперкальциемией		включающей применение	
			кальциймиметиков, программным	
			гемодиализом у пациентов с хронической	
F05.0	F05.2		болезнью почек	
E05.0, 1	1	хирургическое	хирургическое лечение тяжелых форм	
	диффузно-токсического	лечение	тиреотоксикоза под контролем возвратно-	
	и многоузлового		гортанных нервов и паращитовидных	
	токсического зоба,		желез с предоперационной индукцией	
	осложненные		эутиреоза, коррекцией метаболических	
	кардиомиопатиями,		повреждений миокарда, мерцательной	
	цереброваскулярными и		аритмии и сердечной недостаточности.	
	гемодинамическими		Поликомпонентное	
	расстройствами.		иммуномодулирующее лечение с	
	Тяжелые формы		применением пульс-терапии мегадозами	
	диффузно-токсического		глюкокортикоидов и цитотоксических	
	зоба, осложненные		иммунодепрессантов с использованием	
	эндокринной		комплекса инструментальных,	
	офтальмопатией,		иммунологических и молекулярно-	
	угрожающей потерей		биологических методов диагностики	
	зрения и слепотой			

^{*} Высокотехнологичная медицинская помощь.

^{**} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

^{***} Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг,

коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).

- **4.** В приложении 2 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи»:
- а) пункт 11 изложить в следующей редакции:
- «11. 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.
- В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения;

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми — не более 24 часов с момента обращения;

приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме — не более 10 календарных дней с момента обращения;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме — не более 10 календарных дней;

проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 календарных дней;

оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме — не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в сроки, рекомендуемые лечащим врачом), сроки проведения консультаций врачей-специалистов — 10 календарных дней со дня обращения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.»;

- б) дополнить пунктом 12 следующего содержания:
- «12.Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее несовершеннолетний сирота), оказание медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется с соблюдением следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие письменного информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство несовершеннолетнего сироты либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предоставление несовершеннолетнему сироте либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении лечения, полной и достоверной информации о состоянии его здоровья;

проведение лечения несовершеннолетнего сироты в медицинских организациях государственной системы здравоохранения без взимания платы, в том числе оказание высокотехнологичной медицинской помощи, проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров, а также направление на лечение за пределы территории Чеченской Республики (при наличии медицинских показаний).

Организацией диспансеризации несовершеннолетних сирот занимаются те организации, в которых они пребывают. Диспансеризация несовершеннолетних сирот проводится ежегодно в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При наличии (установлении) заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская документация в приоритетном порядке направляется в Министерство здравоохранения Чеченской Республики для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.».

5. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год

Критерии доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи Критерии качества медицинской помощи							
Критерии качества медицинской помощи								
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	74						

	городского населения	82
	сельского населения	70
	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в том числе:	271,8
2.	городского населения	195,2
	сельского населения	312,6
	Смертность населения от злокачественных новообразований, (число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения), в том числе:	85,0
3.	городского населения	65,7
	сельского населения	95,0
	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), в том числе:	3,4
4.	городского населения	6,0
	сельского населения	2,0
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	103,0
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	35,0
7.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	72
8.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	29,2
	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми), в том числе:	11,5
9.	в городской местности	18,0
	в сельской местности	7,2
10.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	6,9
11.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	259,4
12.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	27,7
13.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	119,9
14.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	20,1
15.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	35,0
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течении года	6,0
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	46,4
18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	50
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	15

20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	30
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	5
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	40
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	2,5
24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы	50
	Критерии доступности медицинской помощи	
	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	24,2
25.	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	12,2
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	11,1
	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	72,6
26.		
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	33,3
27.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по республике, число дней)	10,8
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу	7,0
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу	2,6
	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в:	76
30.	городской местности	77
	сельской местности	75
31.	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	1,5
32.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	227,0
33.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	8,0
34.	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда), в том числе расположенных в:	
	городской местности	95%
	сельской местности	93%

«Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

гарантий бесплатного оказания гражданам гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год

Таблица 1 Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

№ π/π	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержденные медицинской п		Расчетные объемы	ы по нормативам
11/11			по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2016 год, всего	по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2016 год, всего
	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,300	399026	0,300	399026
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-//-	0	0	0	0
1	за счет средств ОМС (на застрахо ванное население)	-//-	0,300	399026	0,300	399026
	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,254	9673701	7,570	10113604
	посещ-я с профилактической целью	посещений	2,497	3331150	2,770	3711252
	обращения по заболеваниям	обращений	2,099	2798852	2,120	2828752
	по неотложной форме	посещений	0,560	744848	0,560	744848
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещений	0,384	536017	0,700	975920
	- посещ. с профилактической целью	посещений	0,147	205450	0,420	585552
2	- обращения по заболеваниям	обращений	0,119	165284	0,140	195184

	- по неотложной форме	посещений	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахо ванное население), всего	посещ.	6,870	9137684	6,870	9137684
	- с профилактической целью	посещ.	2,350	3125700	2,350	3125700
	- обращения по заболеваниям	обращ.	1,980	2633568	1,980	2633568
	- по неотложной форме	посещ.	0,560	744848	0,560	744848
	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализаций	0,182	243074	0,193	258130
	за счет средств бюджета (на население)	число госпитализаций	0,00963	13431	0,0147	20494
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего, в т.ч.:	число госпитализаций	0,17313	230278	0,17313	230278
	высокотехнологичная помощь	число госпитализаций	0,00060	798	0,00060	798
3	медицинская реабилитация	койко-дни	0,039	51873	0,039	51873
	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	случ.лечения	0,0604	80350	0,0640	85361
	за счет средств бюджета	случ.лечения	0,00039	545	0,0028	3904
4	за счет средств ОМС	случ.лечения	0,060	79805	0,060	79805
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,009	12324	0,0644	89710

^{1. 2016}год численность населения принята (на 01.01.2016 года по данным Росстата) -1394172 чел., а численность застрахованного населения принята по состоянию на 01 апреля 2015 года - 1330085чел.

^{2.} К расчетным нормативам объемов медицинской помощи, оказываемой за счет средств соответствующих бюджетов, применены коэффициенты дифференциации в размере 0,7

Таблица 2 Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (нор матив объе	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения в тыс. рублей		в%к
Наименование вида медицинской помощи			мов предос тавления ме дицинской помощи в расчете на 1 застрахован ное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинс кой помощи), в рублях	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, * в том числе:	01		X	X	2654.3	0	3700535,5	0	24,5%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов							
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,420	388,4	163,1	X	227428,5	X	X
,, 2 10.00 miles	05	обращение	0,140	1126,5	157,7	X	219874,9	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями обращение							
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,015	66612	979,2	X	1365174,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации							
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0028	11498,0	32,2	X	44884,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения							
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,064	1785,1	115,0	X	160277,7	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1207,1	X	1682895,5	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации				X		X	X
П. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, ** в том числе:	15		X	X	214,1	0	298471,5	0	2,0%
- санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
- KT	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
- MPT	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
- иного медицинского оборудования	19		X	X	214,1	X	298471,5	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20		X	X	X	8341,2	X	11094529,8	73,5%
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	1747,7	X	524,3	X	697376,9	X

- медицинская	(сумма строк 29.1+34.1)	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	358,7	X	842,9	X	1121188,5	X
помощь в амбулаторных условиях	(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	459,2	X	257,2	X	342034,0	X
	(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1005,0	X	1989,9	X	2646736,1	X
	ная медицинская помощь в виях (сумма строк 30 + 35),	23	случай госпитализации	0,17313	22875,3	X	3960,4	X	5267715,2	X
	билитация в стационарных мма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	1571,2	X	61,3	X	81503,4	X
высокотехнологич (сумма строк 30.2 +	ная медицинская помощь - 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0006	137155,0	X	82,3	X	109456,7	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационарах (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,060	11463,3	X	687,8	X	914812,5	X
- паллиативная мед (равно строке 37)	- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		к/день			X	0	X	0,0	X
- затраты на веден	ие дела СМО	26		X	X	X	78,7	X	104666,6	X
из строки 20: 1. Медицинская по в рамках базовой в застрахованным л		27		X	X	X	8262,5	X	10989863,2	
- скорая медицинск	ая помощь	28	вызов	0,300	1747,7	X	524,3	X	697376,9	X
	_	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	358,7	X	842,9	X	1121188,5	X
- медицинская помо условиях	ощь в амбулаторных	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	459,2	X	257,2	X	342034,0	X
		29.3	обращение	1,980	1005,0	X	1989,9	X	2646736,1	X
- специализированн стационарных усло	ная медицинская помощь в виях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17313	22875,3	X	3960,4	X	5267715,2	X
М	едицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1571,2	X	61,3	X	81503,4	X

 медицинская помощь в условиях дневного стационара 	36	случай лечения			X		X		X
помощь		госпитализации			Λ		Λ		<u>Λ</u>
высокотехнологичная медицинская	35.2	случай			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационар ных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X	X	X		X		X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы, в том числе:	32				X	0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	11463,3	X	687,8	X	914812,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0006	137155,0	X	82,3	X	109456,7	X

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

^{**} указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС

^{***} в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2016 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (нор матив объе мов предос тавления ме дицинской помощи в расчете на 1 застрахован ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлени я медицинс кой помощи), в рублях	Подушевые н финансир территори программы	ования альной	Стоил территор програз источн финан обеспа в тыс.		
Наименование вида медицинской помощи					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолиди рованного бюджета субъекта Российской Федерации, * в том числе:	01		X	X	1389,0	0	1936528, 2	0	14,8%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0	0	0	X	0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов							
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,147	388,4	57,2	X	79796,7	X	X
	05	обращение	0,119	1126,5	133,6	X	186192,3	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями							
Sur-Punsalana Consolina Co	07	обращение							
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,00963	60634,0	584,1	X	814344,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации							
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0004	11498,0	4,5	X	6266,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения							
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,009	1785,1	15,8	X	22000	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	593,8	X	827928,2	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации				X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, ** в том числе:	15		X	X	214,1	0	298471,5	0	2,0
- санитарного транспорта	16		X	X	0,0	Х	0,0	X	X
- KT	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
- MPT	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
- иного медицинского оборудования	19		X	X	214,1	X	298471,5	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20		X	X	X	8341,2	X	1109452 9,8	83,2
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	1747,7	X	524,3	X	697376,9	X

	(сумма строк 29.1+34.1)	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	358,7	X	842,9	X	1121188,	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	459,2	X	257,2	X	342034,0	X
	(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1005,0	X	1989,9	X	2646736, 1	X
- специализированная мед стационарных условиях (су том числе:		23	случай госпитализации	0,17313	22875,3	X	3960,4	X	5267715, 2	X
медицинская реабилитац условиях (сумма стр		23.1	к/день	0,039	1571,2	X	61,3	X	81503,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	случай госпитализации	0,0006	137155,0	X	82,3	X	109456,7	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационарах (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,060	11463,3	X	687,8	X	914812,5	X
- паллиативная медицинст (равно строке 37)	кая помощь***	25	к/день			X	0	X	0,0	X
- затраты на ведение дела	CMO	26		X	X	X	78,7	X	104666,6	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, рамках базовой программ застрахованным лицам,	лы ОМС	27		X	X	X	8262,5	X	1098986 3,2	
- скорая медицинская помо	ощь	28	вызов	0,300	1747,7	X	524,3	X	697376,9	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	358,7	X	842,9	X	1121188,	X
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	459,2	X	257,2	X	342034,0	X
		29.3	обращение	1,980	1005,0	X	1989,9	X	2646736, 1	X

ИТОГО (сумма строк 1 + 15 + 20)	38		X	X	1603,1	8341,2	7	9,8	100
					71		2234999,	1109452	- 11
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
 медицинская помощь в условиях дневного стационара 	36	случай лечения			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационар ных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X	X	X		X		X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы, в том числе:	32				X	0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	11463,3	X	687,8	X	914812,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0006	137155,0	X	82,3	X	109456,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1571,2	X	61,3	X	81503,4	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17313	22875,3	X	3960,4	X	5267715, 2	X

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

Таблица 4 Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2016 год

		Утвержденная стоимость			
		территориальной программы на			
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных	Nº	201	6 год		
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	строки	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год		
		(тыс. руб.)	(руб.)		
1	2	3	4		
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	13 329 529,50	9944,30		
в том числе:					
І. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	2 234 999,70	1 603,10		
П. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04+08)	3	11 094 529,8	8 341,20		
1. Стоимость территориальной программы OMC за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07)	4	11 094 529,8	8 341,20		
в том числе:					
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	5	11 094 529,8	8 341,20		

^{**} указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС

^{***} в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	0	0
1.3. прочие поступления	7	0	0
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:	8	0	0
2. 1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0	0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0

^{*} без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10) ** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	176 470,10	132,7

».

7. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение 5» к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год

Уровень госпитализации и средняя длительность лечения в стационарных условиях по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике (в том числе по территориальной программе ОМС)

	Профили больничных коек	Уровень госпитализации (число госпитализаций на 1000 жителей в год)			Средняя длитель ность пребыва ния 1-го боль	Число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей			
			в том ч	числе	ного в стациона		в том чи	исле для	
		Всего	взрослые	дети	ре (дней)	Всего	взросл ых	детей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Кардиология	6,0	5,0	1,0	12,4	74,4	62,0	12,4	
2	Ревматология	1,0	0,4	0,6	13,5	13,5	5,4	8,1	
3	Гастроэнтерология	1,0	0,3	0,7	11,8	11,8	3,1	8,7	
4	Пульмонология	2,0	1,0	1,0	11,2	22,4	11,0	11,4	
5	Эндокринология	1,0	0,5	0,5	11,5	11,5	5,8	5,8	
6	Нефрология	1,0	0,4	0,6	12,0	12,0	4,8	7,2	
7	Гематология	0,8	0,5	0,3	15,0	12,0	6,9	5,1	
8	Аллергология и иммунология	1,0	0,0	1,0	9,3	9,3	0,0	9,3	
9	Педиатрия	24,0	0,0	24,0	9,4	225,6	0,0	225,6	
10	Терапия	15,1	15,1	0,0	9,3	140,4	140,4	0,0	
11	Неонатология	3,4	0,0	3,4	19,2	64,9	0,0	64,9	
12	Травматология и ортопе дия (травматологические койки)	6,0	4,9	1,1	11,8	70,8	57,8	13,0	
13	Травматология и ортопе дия (ортопедические койки)	1,1	0,1	1,0	14,3	15,7	1,4	14,3	
14	Урология (детская урология-андрология)	3,0	2,5	0,5	9,2	27,6	22,8	4,8	
15	Нейрохирургия	1,8	1,4	0,4	9,0	16,2	13,0	3,2	
16	Хирургия (комбустиоло гия) Ожоговые	0,4	0,1	0,3	17,2	6,9	2,1	4,8	
17	Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	1,4	0,3	1,1	7,1	9,9	1,8	8,1	
18	Торакальная хирургия	0,4	0,4	0,0	13,0	5,2	4,7	0,5	

19	Колопроктология	0,4	0,3	0,1	9,8	3,9	3,3	0,6
20	Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирурги ческие койки)	0,5	0,4	0,1	11,0	5,5	4,4	1,1
21	Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,9	0,8	0,1	12,7	11,4	10,1	1,3
22	Хирургия (абдоминаль ная, трансплантация органов и (или) тканей, костного мозга, пластическая хирургия)	17,3	11,6	5,7	8,0	138,4	92,8	45,6
23	Онкология, радиология и радиотерапия	3,7	3,4	0,3	12,0	44,4	40,8	3,6
24	Акушерство и гинекология	13,0	12,5	0,5	6,1	79,3	76,3	3,1
25	Оториноларингология	6,1	2,3	3,8	6,7	40,9	15,4	25,5
26	Офтальмология	3,3	1,9	1,4	7,4	24,4	14,1	10,4
27	Неврология	12,2	3,8	8,4	12,0	146,4	45,6	100,8
28	Дерматовенерология (дерматологические койки)	1,6	1,0	0,6	11,3	18,1	10,8	7,2
29	Инфекционные болезни	19,7	3,1	16,6	7,5	147,9	23,4	124,5
30	Акушерство и гинекология (койки для беременных и рожениц)	12,6	12,6	0,0	6,5	81,9	81,9	0,0
31	Акушерство и гинекология (койки патологии беременности)	9,4	9,4	0,0	8,5	79,9	79,9	0,0
32	Медицинская реабилитация	1,9	0,9	1,0	16,0	30,4	14,4	16,0
	Всего по базовой программе ОМС	173,1	96,9	76,2	9,3	1602,9	856,1	746,8
33	Психиатрия	2,2	1,8	0,4	60,1	132,2	108,2	24,0
34	Наркология, психиатрия - наркология	0,6	0,5	0,1	11,0	6,1	5,5	0,6
35	Фтизиатрия	1,5	1,0	0,5	79,0	118,5	81,8	36,7
36	Дерматовенерология (венерологические койки)	2,4	2,2	0,2	12,0	29,0	26,6	2,4
37	Восстановительного лече ния для взрослых и детей	3,0	1,9	1,1	16,0	47,4	29,8	17,6
	Итого за счет средств соответствующих бюджетов	9,6	7,4	2,2	34,6	333,2	251,9	81,3
	Итого	182,7	104,3	78,4	10,6	1936,1	1108,0	828,1

с учетом дополнительных объемов медицинской помощи в рамках дополнительного финансового обеспечения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 года № 747».

8. Приложение 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

№ п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО где распо ложена МО	Реест ровый номер	Полное наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой)	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
1	96000	200001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЧХОЙ-МАРТАНОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
2	96000	200002	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №5 г. ГРОЗНОГО"	2	+
3	96000	200003	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОЛЬНИЦА №6 г. ГРОЗНЫЙ"	2	+
4	96000	200004	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №2 г. ГРОЗНОГО"	2	+
5	96000	200005	ООО "МЕДИНА-МЕД"		+
6	96000	200006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЛИКЛИНИКА №6 г. ГРОЗНОГО"	1	+
7	96000	200007	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
8	96000	200008	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"	3	+
9	96000	200009	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА ИМЕНИ АЙМАНИ КАДЫРОВОЙ"	3	+
10	96000	200010	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СУНЖЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
11	96000	200012	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШЕЛКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
12	96000	200013	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ " КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 г. ГРОЗНОГО"	2	+
13	96000	200014	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3 г. ГРОЗНОГО"	1	+
14	96000	200015	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1 г. ГРОЗНЫЙ"	1	+

№ п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО где распо ложена МО	Реест ровый номер	Полное наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой)	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
15	96000	200016	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЛИКЛИНИКА №2 г. ГРОЗНОГО"	1	+
16	96000	200018	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Ш.Ш.ЭПЕНДИЕВА"	3	+
17	96000	200019	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АРГУНСКАЯ ГОРБОЛЬНИЦА №1"	2	+
18	96000	200020	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГРОЗНЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
19	96000	200021	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЗНАМЕНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №1 НАДТЕРЕЧНОГО РАЙОНА"	1	+
20	96000	200022	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАДТЕРЕЧНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
21	96000	200023	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	3	+
22	96000	200024	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС г. ГРОЗНОГО"		+
23	96000	200025	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА УРУС- МАРТАНОВСКОГО РАЙОНА"	2	+
24	96000	200026	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	2	+
25	96000	200027	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"	3	+
26	96000	200028	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЛИКЛИНИКА №1 г. ГРОЗНОГО"	1	+
20	30000	200020	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШАЛИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ	1	1
27	96000	200030	БОЛЬНИЦА ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"	2	+
28	96000	200031	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОЖАЙ-ЮРТОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУРЧАЛОЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ		
29	96000	200032	БОЛЬНИЦА" ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	+
30	96000	200033	"КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 г. ГРОЗНОГО"	2	+

№ п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО где распо ложена МО	Реест ровый номер	Полное наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой)	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
31	96000	200035	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	3	+
32	96000	200036	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ"	3	+
33	96000	200038	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5 г. ГРОЗНОГО"	1	+
34	96000	200039	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН"	3	+
35	96000	200040	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЛИКЛИНИКА №4 г. ГРОЗНОГО"	1	+
36	96000	200041	НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "УЗЛОВАЯ БОЛЬНИЦА НА СТАНЦИИ ГУДЕРМЕС ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"		+
37	96000	200042	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГУДЕРМЕССКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	2	+
38	96000	200044	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЕДЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	+
39	96000	200045	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШАТОЙСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА" ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	+
40	96000	200047	"РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ"	3	+
41	96000	200048	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЛИКЛИНИКА №3 г. ГРОЗНОГО"	1	+
42	96000	200049	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №2 г. ГРОЗНОГО"	2	+
43	96000	200050	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №3 г. ГРОЗНОГО"	2	+
44	96000	200052	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4 г. ГРОЗНОГО"	1	+
45	96000	200053	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЛИКЛИНИКА №5 г. ГРОЗНОГО"	1	+
46	96000	200054	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №7"	2	+
47	96000	200055	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2"	1	+
48	96000	200056	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЛИКЛИНИКА №7 г. ГРОЗНОГО"	2	+

№ п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО где распо ложена МО	Реест ровый номер	Полное наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой)	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
49	96000	200057	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1 г. ГРОЗНОГО" ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	+
50	96000	200058	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"		+
51	96000	200060	ГБУ "ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 1 г. ГРОЗНОГО"	1	+
			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ		
52	96000	200062	ДИСПАНСЕР"	3	+
53	96000	200063	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА "СТАТУС" МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ДИАГНОСТИКУМ"		+
54	96000	200065	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕНОДЕНТ"		+
55	96000	200066	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР г. ГРОЗНОГО"	1	+
56	96000	200067	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ г. ГРОЗНОГО"	1	+
57	96000	200068	ГОСУДАРСТВЕНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕТСКИЙ РЕАБЕЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР"	2	+
58	96000	200069	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТОМАКС"		+
59	96000	200070	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД-М"		+
60	96000	200071	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАСАН"		+
61	96000	200072	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДТЕХСЕРВИС"		+
			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА		
62	96000	200087	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		+
63	96000	200091	«РОДИЛЬНЫЙ ДОМ»	3	+
64	96000	200094	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКО»		+
65	96000	200096	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬТЕРНАТИВА»		+

<u>№</u>	Код субъекта РФ по ОКАТО где распо ложена МО	Реест ровый номер	Полное наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой)	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
66	96000	200098	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНЕЗИС»		+
67	96000	200099	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАШ ДОКТОР»		+
67	96000	200099	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		+
68	96000	200100	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НУР»		+
00	70000	200100	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ		'
69	96000	200102	САЙДУЛАЕВ САИД ДАРАЕВИЧ		+
			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
			ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
70	96000	200103	«ЭКО ЦЕНТР»		+
			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
7,	06000	200104	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
71	96000	200104	«ЛИКА»		+
72	96000	200105	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
12	96000	200103	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОБРО-МЕД»		+
73	96000	200106	ОБЩЕСТВО С ОГАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕД-Н»		+
13	90000	200100	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		'
			ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР		
74	96000	200107	НИК-МЕД»		+
			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
75	96000	200109	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АПЕКС»		+
			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
76	96000	200110	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЭН-ХАИР»		+
			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
77	96000	200111	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОДНИКИ КАВКАЗА»		+
			«ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
78	96000	200112	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦАД95»		+
			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
_	0.6000	200112	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕНТАЛ ЦЕНТР		
79	96000	200113	ГРОЗНЫЙ»		+
			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ		
80	96000	200115	WEETTY BUTTERATION TO LABOUR THAT I LABOUR	2	+
	, , , , , ,	200113	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		· ·
			«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ	3	
81			ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	<u> </u>	
			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		
_			«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ	3	
82			БОЛЬНИЦА С. ДАРБАНХИ»		
			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ		
83			«РЕСПУВЛИКАНСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА С. САМАШКИ»	3	

<i>№</i> п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО где распо ложена МО	Реест ровый номер	Полное наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой)	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
84			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	3	
85			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР»	3	
86			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	3	
87			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ Г. ГРОЗНЫЙ»	2	
88			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР АНТИ-СПИД»	3	
89			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДПРОФИЛАКТИКИ»	1	
90			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СУДМЕДЭКСПЕРТИЗА»		
91			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»		
92			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МИАЦ»		
93			ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФАРММЕДТЕХСНАБ»		
94			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ ЧИШКИ»		
95			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»	1	
			Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		95
			из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		80
			- Partosanni	<u> </u>	1 00

».

9. Приложение 7 изложить в следующей редакции:

«Приложение 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2016 год

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании первичной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорасторимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; 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
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолев ая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желу дочно-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
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	аналоги для инъекционного введения	инсулин деглудек	раствор для подкожного 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

		T	
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты,	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; 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
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь [масляный]
A11D	витамин B_1 и его комбинации с витаминами B_6 и B_{12}		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
AllGA	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

		1	
A11H ,	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX ,	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	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
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
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения	миглустат	капсулы

	заболеваний желудочно-кишечного	нитизинон	капсулы
	тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 последовательнос ть стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая	раствор для внутривенного введения; таблетки,

		кислота	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	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторны й коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий [замороженный]
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
В03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид	капли для приема внутрь;
		полимальтозат	раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтоза т	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтил енгликольэпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий

		Τ	
		гидроксиэтилкрах мал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
		калия 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 растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; 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
С	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки [для детей]
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для

			T
			инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
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
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения 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
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; 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
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, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
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
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения [спиртовой]
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		

		T	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра гидро-пиримидин +	мазь для наружного применения
		сульфадиметокси н + тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
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 дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения [спиртовой]; спрей для наружного применения [спиртовой]; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для 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
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
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
G03H	антиандрогены		
G 03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорасторимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и		

	инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для 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	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь 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
		метилпреднизоло н	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
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		

H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к беталактамазам	бензатина бензилпеницилли н	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпеницилли н	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

		феноксиметилпен	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		ициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клаву лановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 введения; 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 внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;

		T	1
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	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
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты,		

	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; 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 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
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	аминосалицилова я кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; 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
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AK	другие противотуберкулезные	бедаквилин	таблетки
	препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимином етилпирид иния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	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;

		валганцикловир	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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ј05АН	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтана мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
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
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	

	T	I	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулини ческая	
		сыворотка противогангреноз ная поливалентная очищенная концентрированн ая лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерий ная	
		сыворотка противостолбняч ная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбняч ный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилок окковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ј06ВС	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарны й	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактически х прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		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
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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

		1	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
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 подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		пертузумаб + трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гидроксикарбами д	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогесте рон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для лиофилизат для приготовления раствора для

			инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для
			приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного,
			субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения; суппозитории
			ректальные
		интерферон бета-	лиофилизат для приготовления раствора для
		la	внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-	лиофилизат для приготовления раствора для
		1b	подкожного введения; раствор для подкожного введения
		_	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера	лиофилизат для приготовления раствора для
		бромид	инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для	лиофилизат для приготовления суспензии для
		лечения рака	внутрипузырного введения
		мочевого пузыря БЦЖ	
		глатирамера	раствор для подкожного введения
		ацетат	***
		глутамил-	раствор для инъекций
		цистеинил-глицин динатрия	
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		- · ·	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
T 0 :			таменти, полрытые пленопологом
L04	иммунодепрессанты		

L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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
М	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного
			введения;
			суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей];
			суппозитории ректальные [для детеи],
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический	лиофилизат для приготовления раствора для
		токсин типа А-	внутримышечного введения;
		гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для
		комплекс	инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		золедроновая	концентрат для приготовления раствора для
		кислота	инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на	деносумаб	раствор для подкожного введения
	структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	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	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного

		Ι	
			введения; таблетки подъязычные;
			трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпипери дин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицилова я кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп [для детей]; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь [для детей]; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки [для детей]
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
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

		1	I
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для приема внутрыенного 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
		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; таблетки пролонгированного действия

N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		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
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;

		I	T
			раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор фенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		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
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; 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
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

		1	T
		N- карбамоилметил- 4-фенил-2- пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	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
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения	инозин +	раствор для внутривенного введения;

	заболеваний нервной системы	никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохи н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные [для детей]; спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный [для детей]
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

			активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный;
			спреи назальный дозированный, суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	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		
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 и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
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
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	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
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		

S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро кси- пропоксифенокси метил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

		аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропа нсульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	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
		цинка бисвинилимидазо ла диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	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
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонукле иновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для	

	Г		
		парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	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 магнитнорезонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения

V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция [99mTc] фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция [99mTc] оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

>>.