



ЗАКОН ПЕРМСКОГО КРАЯ

О внесении изменений в Закон Пермского края «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»

Принят Законодательным Собранием
Пермского края 19 ноября 2015 года

Статья 1

Внести в Закон Пермского края от 25.12.2014 № 427-ПК «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» (Бюллетень законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, 29.12.2014, № 51) следующие изменения:

1. В приложении к Закону:

1.1. в абзаце четвертом раздела I слова «, Порядком определения подлежащих возмещению за счет средств обязательного медицинского страхования расходов медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Пермского края» исключить;

1.2. в абзаце третьем пункта 4 раздела II слова «, на основании перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации» исключить;

1.3. в разделе III:

1.3.1. в пункте 3:

1.3.1.1. в абзаце втором слова «от 20 июня 2012 г.» заменить словами «от 20 июля 2012 г.»;

1.3.1.2. абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в Программе, определяется нормативным актом Правительства Пермского края.»;

1.3.2. дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

«3¹. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы.

Возмещение расходов осуществляется за счет средств бюджета Пермского края путем предоставления субсидии на возмещение затрат. Порядок и условия предоставления, а также возврата и контроля за целевым и эффективным использованием субсидии на возмещение затрат устанавливаются нормативным актом Правительства Пермского края.»;

1.4. в разделе IV:

1.4.1. абзац второй пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

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

1.4.2. в пункте 4:

1.4.2.1. абзац седьмой исключить;

1.4.2.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы государственных гарантий, при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования).

При проведении обязательных диагностических исследований, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, учитываются результаты таких исследований, проведенных застрахованным лицам в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

За счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в случае выявления заболевания, включенного в базовую программу обязательного медицинского страхования, в рамках проведения обязательных диагностических исследований при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной

образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Программой.»;

1.4.3. пункт 5 после слов «медицинской помощи» дополнить словами «, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации»;

1.5. в разделе V:

1.5.1. в пункте 2:

1.5.1.1. абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы государственных гарантий, при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования);»;

1.5.1.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Программой.»;

1.5.2. в пункте 7 слово «, транспортировки» исключить;

1.5.3. в пункте 10.1:

1.5.3.1. в абзаце шестом слова «утвержденным постановлением Правительства Пермского края» заменить словами «утвержденным нормативным актом Министерства здравоохранения Пермского края»;

1.5.3.2. абзац девятый изложить в следующей редакции:

«предоставление услуг по патологической анатомии»;»;

1.5.3.3. абзац десятый исключить;

1.5.3.4. абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«предоставление услуг специалистов оргметодотделов, обеспечивающих общую организацию и методологическое руководство качества оказания медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения на территории Пермского края;»;

1.5.3.5. абзац девятнадцатый после слов «медицинских библиотеках,» дополнить словами «патологоанатомических бюро,»;

1.5.4. в пункте 10.2:

1.5.4.1. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«организации медицинской помощи по фенотипированию и трансплантации почки (почек) и оплате проезда пациентов по направлению Министерства здравоохранения Пермского края в специализированные медицинские организации за пределы Пермского края для лечения и (или) обследования по видам медицинской помощи, не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Право на получение оплаты проезда за счет средств бюджета Пермского края имеют граждане, зарегистрированные и постоянно проживающие на территории Пермского края, за исключением отдельной категории граждан Пермского края, которым в соответствии с законом Российской Федерации предоставляется государственная социальная помощь в виде набора социальных услуг;»;

1.5.4.2. абзацы одиннадцатый, двенадцатый, пятнадцатый исключить;

1.5.4.3. дополнить абзацами следующего содержания:

«организации оказания медицинской помощи по слуховому протезированию с использованием слуховых аппаратов и (или) ушных вкладышей индивидуального изготовления детям в возрасте до 17 лет включительно и пенсионерам по старости, не имеющим инвалидности, являющимся жителями Пермского края и постоянно проживающим на территории Пермского края, при наличии у них медицинских показаний в соответствии с Положением, утвержденным нормативным актом Министерства здравоохранения Пермского края;

возмещению расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы, в соответствии с Порядком, утвержденным нормативным актом Правительства Пермского края.»;

1.6. раздел VI изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи установлены с учетом уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Пермского края и в соответствии с порядками

оказания медицинской помощи. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя (1 застрахованное лицо) установлены с учетом этапов оказания медицинской помощи.

Средние нормативы объема медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015-2017 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо, дифференцированные нормативы объема скорой медицинской помощи – 0,3171 вызова на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,0009 вызова на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

для скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи на 2015-2017 годы – 0,001 вызова на 1 жителя, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 0,0005 вызова на 1 жителя, для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 0,0005 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год – 2,800 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год – 2,850 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 2,880 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 1,870 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,385 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,045 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2016 год – 1,91 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,393 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,047 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2017 год – 1,93 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,397 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,053 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 2015-2017 годы, в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, – 0,208 посещения на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,292 посещения на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год – 2,15 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 1,57 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,25 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,13 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2016-2017 годы – 1,59 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,26 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,13 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2015-2017 годы, в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, – 0,083 обращения на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,117 обращения на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо, дифференцированные нормативы на 2015 год для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 0,437 посещения на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 0,063 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 0,489 посещения на 1 застрахованное лицо,

для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 0,071 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 0,524 посещения на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 0,076 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год – 0,643 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2016 год – 0,643 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,643 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015-2017 годы – 0,377 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,159 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,024 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневного стационара на 2015-2017 годы в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, – 0,004 пациенто-дня на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,079 пациенто-дня на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,194 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,176 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на 2016 год – 0,192 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,174 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,192 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,174 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2016 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

дифференцированные нормативы для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,029 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,112 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,035 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2016-2017 годы – 0,029 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,110 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 0,035 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015-2017 годы в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, – 0,0006 случая госпитализации на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 0,0174 случая госпитализации на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015-2017 годы – 0,089 койко-дня на 1 жителя, дифференцированные нормативы на 2015-2017 годы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 0,024 койко-дня на 1 жителя, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 0,066 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год – 0,0034 случая госпитализации; на 2016-2017 годы – 0,0039 случая госпитализации, дифференцированные нормативы на 2015 год для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 0,0034 случая госпитализации на 1 жителя; на 2016-2017 годы для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 0,0039 случая госпитализации на 1 жителя.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2204,26 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 2196,95 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 4780,46 рубля на 1 застрахованное лицо;

на 1 вызов скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи за счет средств бюджета Пермского края – 30666,9 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 9464,36 рубля на 1 жителя, для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 51869,38 рубля на 1 жителя;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Пермского края – 406,64 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 361,78 рубля на 1 жителя, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 474,40 рубля на 1 жителя, за счет средств обязательного медицинского страхования – 399,19 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 404,26 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 374,71 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 397,80 рубля на 1 застрахованное лицо;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Пермского края – 1068,89 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 865,20 рубля на 1 жителя, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 1124,0 рубля на 1 жителя, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1092,31 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 1117,07 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 1338,72 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 319,45 рубля на 1 застрахованное лицо;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 491,56 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 463,1 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 689,06 рубля на 1 застрахованное лицо;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Пермского края – 618,25 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 419,90 рубля на 1 жителя, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 628,30 рубля на 1 жителя, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1429,75 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня

оказания медицинской помощи – 863,88 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 2421,88 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 3745,80 рубля на 1 застрахованное лицо;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Пермского края – 38825,04 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 30029,82 рубля на 1 жителя, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 39128,32 рубля на 1 жителя, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24466,09 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 13805,52 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 22020,68 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 41124,45 рубля на 1 застрахованное лицо;

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 – 1683,99 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, – 148526,4 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 148526,4 рубля на 1 жителя;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Пермского края – 1206,27 рубля, дифференцированные нормативы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 1171,04 рубля на 1 жителя, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 1214,77 рубля на 1 жителя.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2048,27 рубля на 2016 год; 2212,55 рубля на 2017 год, дифференцированные нормативы на 2016 год для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 2041,76 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 4342,35 рубля на 1 застрахованное лицо, на 2017 год для медицинских

организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 2205,53 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 4690,62 рубля на 1 застрахованное лицо;

на 1 вызов скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи за счет средств бюджета Пермского края на 2016-2017 годы – 30666,9 рубля, дифференцированные нормативы на 2016-2017 годы для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 9464,36 рубля на 1 жителя, для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 51869,38 рубля на 1 жителя;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Пермского края на 2016-2017 годы – 406,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 388,92 рубля на 2016 год; 423,05 рубля на 2017 год;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год – 393,82 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 365,12 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 388,92 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2017 год – 429,35 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 398,18 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 379,95 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 2016-2017 годы, в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, – 361,78 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 474,40 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Пермского края на 2016-2017 годы – 1018,22 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1137,10 рубля на 2016 год; 1269,37 рубля на 2017 год;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой по поводу заболевания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год – 1165,38 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских

организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 1359,53 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 346,38 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2017 год – 1300,94 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 1517,68 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 386,67 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 2016-2017 годы, в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, – 863,64 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 1127,87 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 494,71 рубля на 2016 год; 538,14 рубля на 2017 год, дифференцированные нормативы на 2016 год для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 466,26 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 690,64 рубля на 1 застрахованное лицо; на 2017 год для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 507,13 рубля на 1 застрахованное лицо, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 751,98 рубля на 1 застрахованное лицо;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Пермского края на 2016-2017 годы – 631,89 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1447,80 рубля на 2016 год; 1567,92 рубля на 2017 год;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год – 873,13 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 2447,60 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 3851,15 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2017 год – 945,58 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 2650,67 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 4170,67 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневного стационара на 2016-2017 годы в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного

медицинского страхования, – 445,80 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 641,31 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Пермского края на 2016-2017 годы – 38792,86 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 25946,95 рубля на 2016 год; 29269,29 рубля на 2017 год;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год – 14443,57 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 23461,27 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 42980,15 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи; на 2017 год – 16332,26 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 26529,15 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи, 48600,40 рубля на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи;

дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях на 2016-2017 годы в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, – 30258,43 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи, 39087,15 рубля на 1 жителя для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи;

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 – 1776,0 рублей на 2016 год; 1998,08 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях на 2016-2017 годы – 148958,17 рубля, дифференцированные нормативы на 2016-2017 годы для медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи – 148958,17 рубля на 1 жителя;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Пермского края на 2016-2017 годы – 1235,94 рубля, дифференцированные нормативы на 2016-2017 годы для медицинских организаций 1 уровня оказания медицинской помощи – 1145,82 рубля

на 1 жителя, для медицинских организаций 2 уровня оказания медицинской помощи – 1249,98 рубля на 1 жителя.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (за исключением расходов федерального бюджета, включая в краевой бюджет межбюджетные трансферты), составляют:

в 2015 году – 12198,64 рубля; в 2016 году – 12518,18 рубля; в 2017 году – 13577,55 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2015 году – 9225,54 рубля; в 2016 году – 9547,56 рубля; в 2017 году – 10656,87 рубля.»;

1.7. в разделе VII:

1.7.1. в пункте 1.1 слова «определяются в объеме 90% исходя из расходов базисного периода и» исключить;

1.7.2. абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«Тарифы на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования включают в себя расходы на оказание медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС (в том числе в части содержания медицинских организаций) и дополнительные расходы программы ОМС.»;

1.7.3. пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в расчете на одно посещение, один койко-день, один случай госпитализации, один пациенто-день за счет средств обязательного медицинского страхования учитывают следующие расходы медицинских организаций в целях обеспечения собственных нужд для выполнения Программы ОМС:

расходы на заработную плату и начисления на оплату труда;

расходы на приобретение лекарственных средств, расходных материалов (в том числе расходы на приобретение интраокулярных линз (искусственных хрусталиков), металлоконструкций (имплантатов) для остеосинтеза, эндопротезов тазобедренных суставов, электрокардиостимуляторов, пищеводных и трахеальных эндопротезов, сосудистых каво-фильтров, вентрикуло-перитонеальных шунтов для детей, коронарных стентов, мочеточниковых стентов, сетчатых имплантатов для укрепления тканей, сосудистых протезов), медицинского инструментария, реактивов и химикатов;

расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования);

расходы на оплату продуктов питания;

расходы на оплату организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации);

расходы на приобретение мягкого инвентаря;

оплату услуг связи;

оплату транспортных и коммунальных услуг;

оплату работ и услуг по содержанию имущества (кроме расходов на капитальный ремонт);

арендную плату за пользование имуществом;

оплату программного обеспечения и прочих услуг;

приобретение прочих материальных запасов;

социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации;

расходы на содержание специалистов по гражданской обороне, состоящих в штате государственных учреждений здравоохранения;

приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу;

прочие расходы.»;

1.7.4. пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Тарифы на оплату медицинской помощи, учитывающие дополнительные расходы сверх базовой программы ОМС на один случай госпитализации, в целях обеспечения собственных нужд для выполнения Программы ОМС учитывают расходы на оплату услуг логопедов, медицинских психологов и социальных работников в рамках организации медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения и с острым коронарным синдромом.

Расчет тарифов на оплату медицинской помощи, учитывающих дополнительные расходы, производится исходя из средств, предусмотренных Законом Пермского края «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пермского края на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» на указанные цели.»;

1.7.5. пункт 2.3 исключить;

1.7.6. в пункте 3.2.1 слова «в объеме 10%» исключить;

1.7.7. пункт 3.2.8 исключить;

1.7.8. пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Общая потребность в финансировании Программы на 2015 год – 33226136,4 тыс.рублей, в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 7837537,9 тыс.рублей;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 25388598,5 тыс.рублей.

Общая потребность в финансировании Программы на 2016 год – 34105811,8 тыс.рублей, в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 7831021,4 тыс.рублей;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 26274790,4 тыс.рублей.

Общая потребность в финансировании Программы на 2017 год – 37026967,3 тыс.рублей, в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 7699349,3 тыс.рублей;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 29327618,0 тыс.рублей.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2015 году – 33226136,4 тыс.рублей, в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 7837537,9 тыс.рублей;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 25388598,5 тыс.рублей.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2016 году – 34105811,8 тыс.рублей, в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 7831021,4 тыс.рублей;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 26274790,4 тыс.рублей.

Выделено финансовых средств на реализацию Программы в 2017 году – 37026967,3 тыс.рублей, в том числе по источникам:

за счет средств бюджета Пермского края – 7699349,3 тыс.рублей;

за счет средств бюджета ТФОМС Пермского края – 29327618,0 тыс.рублей.».

2. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему Закону.

3. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему Закону.

4. Приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему Закону.

5. В приложении 5:

5.1. строку 31 изложить в следующей редакции:

31	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	количество	14	16	18
----	---	------------	----	----	----

5.2. дополнить строками 36-40 следующего содержания:

36	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	29,4	28,8	28,2
37	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	9,4	9,2	9,0
38	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	12,3	12,1	11,8
39	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	12,4	12,2	11,9
40	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	процент	64,2	64,4	64,5

6. Приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему Закону.
7. Приложение 8 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему Закону.
8. Приложение 9 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему Закону.
9. Приложение 10 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему Закону.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования, за исключением раздела VII в части дифференцированных нормативов объемов медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2015 год для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, который вступает в силу с 1 августа 2015 года.

Губернатор
Пермского края

В.Ф.Басаргин

04.12.2015 № 572-III



ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования ¹
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 7»	+
2	Закрытое акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника № 5»	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	+
4	Общество с ограниченной ответственностью «Аудиомедсервис»	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая инфекционная больница»	+
7	Общество с ограниченной ответственностью «Влад-Дентал»	+
8	Общество с ограниченной ответственностью «ПНППК-Медицина»	+
9	Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Медси»	+
10	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЙНА»	+
11	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «УралМед»	+
12	Краевое государственное автономное учреждение «Центр комплексной реабилитации инвалидов»	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая больница № 3 «Центр диализа»	+
14	Общество с ограниченной ответственностью «АНИКС»	+

1	2	3
15	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейного здоровья «Юнона»	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический кардиологический диспансер»	+
17	Общество с ограниченной ответственностью «Стома»	+
18	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пермскому краю»	+
19	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина Урала»	+
20	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр «Лана»	+
21	Общество с ограниченной ответственностью «Частная стоматологическая практика»	+
22	Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 14»	+
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 3»	+
24	Общество с ограниченной ответственностью «Эндо-Центр»	+
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 5»	+
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 1»	+
27	Общество с ограниченной ответственностью «Новая стоматология»	+
28	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Рюген клиника»	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 13»	+
30	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 3»	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника г.Перми»	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая больница № 3»	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская городская станция скорой медицинской помощи»	+

1	2	3
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	+
35	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации» (г.Пермь)	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1»	+
37	Краевое государственное автономное учреждение «Краевой кожно-венерологический диспансер»	+
38	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
39	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Медлайф»	+
40	Общество с ограниченной ответственностью «Елизаветинская больница»	+
41	Общество с ограниченной ответственностью «Лабдиагност и К»	+
42	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Пермь»	+
43	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника женского здоровья»	+
44	Общество с ограниченной ответственностью «Пермский Медицинский Центр»	+
45	Закрытое акционерное общество «Фирма «Сириус»	+
46	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Центр»	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Центр медицинской профилактики»	+
48	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника-салон «Роден»	+
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
50	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Мириада-дент»	+
51	Общество с ограниченной ответственностью «Парма – медицина»	+

1	2	3
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Центр восстановительной медицины и реабилитации г.Перми»	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2»	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 7»	+
55	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 4»	+
56	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника репродукции «Философия жизни»	+
57	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ЭЛКО мед»	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница № 13»	+
59	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+
60	Общество с ограниченной ответственностью «Первый травмпункт»	+
61	Автономная некоммерческая организация «Медицинское объединение «Реалмед»	+
62	Закрытое акционерное общество «Медицинский диагностический центр «А-Макс»	+
63	Закрытое акционерное общество «Медицинский центр «Философия красоты и здоровья»	+
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	+
65	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 9»	+
66	Общество с ограниченной ответственностью «Орбита»	+
67	Общество с ограниченной ответственностью «Мир улыбок»	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	+
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+

1	2	3
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 2 имени Федора Христофоровича Граля»	+
71	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Пермь-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 4»	+
73	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед-Плюс»	+
74	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Пермь»	+
75	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника»	+
76	Общество с ограниченной ответственностью «Отискс»	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медсанчасть № 9 им. М.А.Тверье»	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая больница № 15»	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая детская клиническая больница»	+
82	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника гемодиализа «Нью лайф»	+
83	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника жизни»	+
84	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+
85	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический мир»	+
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 2»	+
87	Общество с ограниченной ответственностью «Юмикон»	+
88	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический салон «БиС»	+

1	2	3
89	Общество с ограниченной ответственностью ремонтно-строительное предприятие «Алексий»	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер»	+
91	Общество с ограниченной ответственностью «Мама»	+
92	Общество с ограниченной ответственностью «Европейская стоматология «Медиум»	+
93	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 21»	+
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 7»	+
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 11 имени Симхи Нафтолиевича Гринберга»	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 12»	+
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 4»	+
98	Закрытое акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 4»	+
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 5»	+
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 14»	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 3»	+
102	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Гайва»	+
103	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима С»	+
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская районная больница»	+
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи Пермского муниципального района»	+
106	Общество с ограниченной ответственностью «УралРегионМед»	+
107	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Качкинская сельская врачебная амбулатория»	+

1	2	3
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская центральная районная больница»	+
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская стоматологическая поликлиника»	+
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская центральная районная больница»	+
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская районная больница»	+
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская стоматологическая поликлиника»	+
113	Общество с ограниченной ответственностью «Дивьинская сельская врачебная амбулатория»	+
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская городская больница»	+
115	Общество с ограниченной ответственностью «МФС-Пермь»	+
116	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+
117	Общество с ограниченной ответственностью «ГУТТА»	+
118	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Практик»	+
119	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская центральная районная поликлиника»	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Оханская центральная районная больница»	+
121	Общество с ограниченной ответственностью «Беляевская сельская врачебная амбулатория»	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Нытвенская районная больница»	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Частинская центральная районная больница»	+
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ильинская центральная районная больница»	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Осинская центральная районная больница»	+
126	Общество с ограниченной ответственностью «Врач общей практики»	+

1	2	3
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Бардымская центральная районная больница им. А.П.Курочкиной»	+
128	Общество с ограниченной ответственностью «Бичуринская сельская врачебная амбулатория»	+
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Еловская центральная районная больница»	+
130	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская стоматологическая поликлиника»	+
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская больница»	+
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская станция скорой медицинской помощи»	+
133	Общество с ограниченной ответственностью «Врач общей практики»	+
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кишертская центральная районная больница»	+
135	Общество с ограниченной ответственностью «Гинекология»	+
136	Общество с ограниченной ответственностью «Осинцевская сельская врачебная амбулатория»	+
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Суксунская центральная районная больница»	+
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березовская центральная районная больница»	+
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ординская центральная районная больница»	+
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская центральная районная больница»	+
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская стоматологическая поликлиника»	+
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Очерская центральная районная больница»	+
143	Автономная некоммерческая организация «Азбука»	+
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Карагайская центральная районная больница»	+

1	2	3
145	Общество с ограниченной ответственностью «Рождественская сельская врачебная амбулатория»	+
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Сивинская центральная районная больница»	+
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Большесосновская центральная районная больница»	+
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская стоматологическая поликлиника»	+
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Чусовой»	+
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная поликлиника»	+
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная больница имени В.Г.Любимова»	+
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Горнозаводская районная больница»	+
153	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника Лысьвенского городского округа»	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница Лысьвенского городского округа»	+
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г.Лысьва»	+
156	Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»	+
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская городская больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича»	+
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская больница г.Березники»	+
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская стоматологическая поликлиника»	+

1	2	3
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой кожно-венерологический диспансер № 3»	+
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Родильный дом г.Березники»	+
162	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	+
163	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г.Березники»	+
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская городская поликлиника»	+
165	Общество с ограниченной ответственностью «НОВОСКОР-ПРИКАМЬЕ»	+
166	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Азот»	+
167	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Уралкалий-Мед»	+
168	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-санитарная часть «Сода»	+
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Усольская центральная районная больница»	+
170	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская стоматологическая поликлиника № 2»	+
171	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника № 1 г.Соликамск»	+
172	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская городская больница № 1»	+
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г.Соликамск»	+
174	Открытое акционерное общество «Соликамскбумпром»	+
175	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой кожно-венерологический диспансер № 6» г.Соликамск	+

1	2	3
176	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Перинатальный центр г.Соликамск»	+
177	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская больница» г.Соликамск	+
178	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чердынская районная больница»	+
179	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Красновишерская центральная районная больница»	+
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Губахинская центральная городская больница»	+
181	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Губахинская стоматологическая поликлиника»	+
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Александровская центральная городская больница»	+
183	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКОМ ПЛЮС»	+
184	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кизеловская стоматологическая поликлиника»	+
185	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кизеловская городская больница»	+
186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гремячинская центральная районная больница»	+
187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская районная больница»	+
188	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская стоматологическая поликлиника»	+
189	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Куединская центральная районная больница»	+
190	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Октябрьская центральная районная больница»	+
191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Уинская центральная районная больница»	+
192	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская стоматологическая поликлиника»	+
193	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Фокинская участковая больница»	+

1	2	3
194	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская центральная городская больница»	+
195	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская детская городская больница»	+
196	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская городская поликлиника № 1»	+
197	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская центральная районная больница»	+
198	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья, диагностики и лечения»	+
199	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Айболит»	+
200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Ленская центральная районная больница»	+
201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Коми-Пермяцкого округа»	+
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская поликлиника г.Кудымкара»	+
203	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г.Кудымкара»	+
204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкая окружная стоматологическая поликлиника»	+
205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкий окружной кожно-венерологический диспансер»	+
206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кудымкарская центральная районная больница»	+
207	Общество с ограниченной ответственностью «Егвинская сельская врачебная амбулатория»	+
208	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юсьвинская районная больница»	+
209	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пожвинская участковая больница»	+
210	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юрлинская центральная районная больница»	+
211	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кочевская центральная районная больница»	+

1	2	3
212	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Косинская центральная районная больница»	+
213	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гайнская центральная районная больница»	+
214	Общество с ограниченной ответственностью «Санлайф»	+
215	Общество с ограниченной ответственностью «Медента»	+
216	Общество с ограниченной ответственностью «ОлеАндра»	+
217	Общество с ограниченной ответственностью «АВИСМА-МЕД»	+
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Противотуберкулезный клинический диспансер «Фтизиопульмонология»	
219	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 6»	
220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 9»	
221	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 2» г.Березники	
222	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 4»	
223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкий окружной противотуберкулезный диспансер»	
224	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 10»	
225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 7», г.Чернушка	
226	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 8», г.Губаха	
227	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой психоневрологический диспансер «ЛМК-Психоневрология»	
228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая психиатрическая больница»	

1	2	3
229	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 6», г. Чайковский	
230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский краевой клинический наркологический диспансер»	
231	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн»	
232	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
233	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Врачебно-физкультурный диспансер»	
234	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови»	
235	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 1 «Ирень»	
237	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 4»	
238	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 6 «Малыш»	
239	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническое патолого-анатомическое бюро»	
240	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
241	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края «Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	

1	2	3
242	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Пермский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	
243	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф»	
244	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 «Росинка»	
245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр дезинфектологии»	
246	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой санаторий для больных туберкулезом № 1»	
247	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский пульмонологический санаторий «Светлана»	
248	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Бюро медицинской статистики – информационно-аналитический центр»	
249	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский ревматологический санаторий «Орленок»	
250	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 8»	
251	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 10»	
252	Общество с ограниченной ответственностью «Березниковский медицинский центр «Геркулес»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		252
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		218

¹ Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

1. 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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная	105093

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция с резекцией желудка</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p>	<p>105093</p>
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N 82.2, N 82.3, N 82.4, Q43.1, Q43.2</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза</p>	<p>105093</p>
<p>2</p>	<p>Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства</p>	<p>E27.5, D35.0, D48.3</p>	<p>новообразования надпочечников и брюшинного пространства</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p>	<p>129600</p>

1	2	3	4	5	6	7
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
		E26.0	гиперальдостеронизм	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
		E24	гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус – сенсбилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	102457
		O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных	

1	2	3	4	5	6	7
	и иммуногенетических методов коррекции		тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием 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	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия	

1	2	3	4	5	6	7
	с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии				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, внутривисочной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток</p> <p>операции эндоскопическим,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	с использованием сетчатых протезов				<p>влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки</p>	
		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, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
		ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ				
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности,	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными	110719

1	2	3	4	5	6	7
	гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтически-ми и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом Е	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
ГЕМАТОЛОГИЯ						
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии,	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	119808

1	2	3	4	5	6	7
	<p>крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами			
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы,	

1	2	3	4	5	6	7
					расщепляющей фактор Виллебранда	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная,	

1	2	3	4	5	6	7
					противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ						
6	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей	80713

1	2	3	4	5	6	7
	локализованной склеродермии, лучевого дерматита				бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое 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 дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2,	истинная (акантолитическая)	терапевтическое	лечение с применением	

1	2	3	4	5	6	7
		L10.4	пузырчатка	лечение	системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
НЕЙРОХИРУРГИЯ						
7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	130730
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0,	внутричерепные злокачественные	хирургическое	удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	функционально значимых зон головного мозга	D43.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	лечение	с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением	

1	2	3	4	5	6	7
					интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка. Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2-D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

1	2	3	4	5	6	7
	комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		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	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
					стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-I65.3, I65.8, I66, I67.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, 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	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
8	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	201736
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	130979

1	2	3	4	5	6	7
	течении заболевания					
НЕОНАТОЛОГИЯ						
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга Традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	204421

1	2	3	4	5	6	7
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
11	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого</p>	300202

1	2	3	4	5	6	7
					артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
ОНКОЛОГИЯ						
12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция	102879

1	2	3	4	5	6	7
					<p>видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли</p>	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	<p>стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>	
			<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром</p>	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

1	2	3	4	5	6	7
			приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
		C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация/ химиоэмболизация опухолей</p> <p>селективная эмболизация / химиоэмболизация ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p>	
			рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные	хирургическое	чрескожное	

1	2	3	4	5	6	7
			и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение	<p>чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C25	<p>нерезектабельные опухоли поджелудочной железы</p> <p>Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли bronхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей bronхов</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли bronхов</p> <p>эндопротезирование bronхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					при стенозирующей опухоли бронхов	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи		
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
		С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
					радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
					средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	Селективная / суперселективная эмболизация / химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки I-III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация / химиоэмболизация маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ-III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией</p> <p>экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника</p>	
		C51, C52	рак вульвы 0-I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	<p>местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)</p> <p>локализованный рак предстательной железы I-II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения</p> <p>локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>селективная и суперселективная эмболизация /</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			II-III стадии		химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN 1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая брюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	рак почки I-III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация почечных сосудов	
		C67	рак мочевого пузыря I-IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			рак мочевого пузыря I-IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация / химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
		C78.1, C38.4, C38.8,	опухоль плевры. Распространенное	хирургическое	внутриплевральная	

1	2	3	4	5	6	7
		C45.0, C78.2	поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутривнутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная /	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>суперселективная эмболизация / химиоэмболизация / опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0-C43.9, C44.0-C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного / пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия / субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли,	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I-IV стадии</p>		<p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					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 резекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV стадии		лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением	

1	2	3	4	5	6	7
					элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C34	опухоли легкого I-III стадии	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции	

1	2	3	4	5	6	7
					аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, CC45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное	

1	2	3	4	5	6	7
					(микрохирургическая реконструкция)	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0-IV стадии	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, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интра-операционной лучевой терапией</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена I-IV стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованный рак предстательной железы I-II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки III-IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки I-II стадии	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника III-IV стадии	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, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами,	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

1	2	3	4	5	6	7
	требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии				вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
13	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	77411
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое 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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
			опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		(HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованный рак предстательной железы I-II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-C94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, 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. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	107473
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ						
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов,	50712

1	2	3	4	5	6	7
			развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха		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, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов,	

1	2	3	4	5	6	7
					в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера	хирургическое лечение	селективная нейротомия	
			доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		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	
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		хирургическое лечение	
					ларинготрахеопластика при доброкачественных	

1	2	3	4	5	6	7
					новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием ауто-костных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факозмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры	40002

1	2	3	4	5	6	7
					<p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная,	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией,	

1	2	3	4	5	6	7
	интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза	H35.2-H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	<p>рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна	хирургическое лечение	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		H44.0-H44.8, T85.2, T85.3/T90.4, T95.0, T95.8	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, слепчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,	комбинированное лечение	транспупиллярная секторальная / панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная	

1	2	3	4	5	6	7
	с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		врожденной и вторичной глаукомой		фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	70090
ПЕДИАТРИЯ						
18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса	65974

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных препаратов				иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических	

1	2	3	4	5	6	7
	склероза				иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	103647
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
РЕВМАТОЛОГИЯ						
20	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое 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	106041

1	2	3	4	5	6	7
	диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями				рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168767
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	114065

1	2	3	4	5	6	7
	кардиовертера-дефибриллятора		расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
23	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	119457
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
24	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	208792
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных 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	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	112515
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
		T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника	

1	2	3	4	5	6	7
		M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		дорсальными или вентральными имплантатами	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие	

1	2	3	4	5	6	7
	устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	117695
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний			

1	2	3	4	5	6	7
			кокситроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
27	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	280251
УРОЛОГИЯ						
28	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	67921
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N 3.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопи-	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ческая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p>	
		Z52.4, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки	хирургическое лечение	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p>	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
29	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	98679
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	<p>пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)</p> <p>реконструктивно-пластическая операция</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	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	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
	челюстно-лицевого протезирования					
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
30	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	154178
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и бюджета Пермского края

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>тотальная панкреатодуоденэктомия</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p> <p>эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>	163700
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных	хирургическое лечение	<p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком			
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> <p>пресакральная киста</p> <p>свищ прямой кишки 3-4 степени сложности</p> <p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p> <p>недостаточность анального сфинктера</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>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</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> <p>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p> <p>создание сфинктера из поперечнополосатых мышц,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации колостомы, илеостомы, еюностомы, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки, врожденная ангиодисплазия толстой кишки, язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма, болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
				хирургическое лечение	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
				хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0-K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0,	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора	

1	2	3	4	5	6	7
	аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	P56.9, P83.2			плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза	O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
	других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, 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 сальпингостомастопластику, ретроградную	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; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалитическим и абдоминальным доступом и их комбинацией	

1	2	3	4	5	6	7
	гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов			
			врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	

1	2	3	4	5	6	7
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46, N97, N97.9, Z21	пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и (или) оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	комбинированное лечение	индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга	
6	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
ГЕМАТОЛОГИЯ						
7	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь,</p>	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	<p>патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p>	хирургическое лечение	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p>	
		D69.3	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромبوпоэтина	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое 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	
		D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях	

1	2	3	4	5	6	7
					(сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросквестрэктомию	
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ						
9	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	
	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 торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакокопические	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	

1	2	3	4	5	6	7
					свища	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилумботомический доступ	
КОМБУСТИОЛОГИЯ						
10	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	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: круглосуточное мониторингирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического	215600

1	2	3	4	5	6	7
					<p>статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
			<p>термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации 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</p>	
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: круглосуточное мониторингирование, 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 ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение	
		T20.3, T20.7, 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)	комбинированное 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 экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
			послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение	медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную	

1	2	3	4	5	6	7
					пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
НЕЙРОХИРУРГИЯ						
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	251000
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии						
удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов						
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов						
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов), туберозный склероз, гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
эндоскопическое удаление опухоли						
		C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
					стереотаксическое	

1	2	3	4	5	6	7
	пищеводной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2		злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов		
M85.0		фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным		

1	2	3	4	5	6	7
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 M50, M51.0-M51.3,	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) поражения межпозвоночных	хирургическое лечение хирургическое	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвонкового диска	

1	2	3	4	5	6	7
	нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M51.8, M51.9	дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50-G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	351663
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная	хирургическое	микрохирургическое	

1	2	3	4	5	6	7
			мальформация головного мозга и спинного мозга	лечение	вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного / спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические		G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
	и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3</p> <p>G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур</p> <p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа,	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2-Q67.3, Q75.0-Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1-S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа	174141

1	2	3	4	5	6	7
	орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов				с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		G54.0-G54.4, G54.6, G54.8-G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
		G56, G57, T14.4,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным

1	2	3	4	5	6	7
					нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3, C79.3-C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
15	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,	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	945575

1	2	3	4	5	6	7
	богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга				и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0-D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

1	2	3	4	5	6	7
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0-G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3		спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена		
G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8		симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена		
M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9		поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
G50-G53, G54.0-54.4, G54.6, G54.8-G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93		поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		

1	2	3	4	5	6	7
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
ОНКОЛОГИЯ						
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
			и анального канала в пределах слизистой слоя T1			
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
					лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически-	

1	2	3	4	5	6	7
					ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
			локализованные формы рака 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	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
			рак желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p>	
		C33, C34	<p>ранний рак трахеи</p> <p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого I-II стадии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы I-II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки I-III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
			Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками	

1	2	3	4	5	6	7
			in situ – III стадии		и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
			местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация / химиоэмболизация маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cN xMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	рак почки I-III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованный рак почки I-IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I-II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I-II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно-	C00.0, C00.1, C00.2,	опухоли головы и шеи,	хирургическое	поднакостничная экзентерация	

1	2	3	4	5	6	7
	пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0-C43.9, C44.0-C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9	первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	лечение	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 реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
					компонентом	
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией	
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти	

1	2	3	4	5	6	7
					с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой	
					удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым	

1	2	3	4	5	6	7
					протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II-IV стадии		с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>дуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто- аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	
		C34	опухоли легкого I-III стадии	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
			забрюшинного пространства		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0-IV стадии	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти – Дайсену, Холстеду – Майеру с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	
					подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки	

1	2	3	4	5	6	7
					различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
		C51	злокачественные новообразования вульвы I-III стадии	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища II-III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с 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	

1	2	3	4	5	6	7
					с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I A-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	рак полового члена I-IV стадии	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN 0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cN xMo рак предстательной железы II-III стадии (T1c-2bN 0M0) с высоким риском регионарного метастазирования	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	

1	2	3	4	5	6	7
			локализованный рак предстательной железы I-II стадии, T1-2cN 0M0			
		C64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки III-IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			рак почки I-III стадии T1a-T3aN xMo	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	рак мочевого пузыря I-IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	рак надпочечника I-III стадии (T1a-T3aN xMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			рак надпочечника III-IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей	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 T3-4, рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	
		C16	местнораспространенный рак желудка (T2N 2M0, T3N 1M0, T4N 0M0, T3N 2M0, T4N 1-3M0-1) после операций	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
	и корректирующей терапии	C18, C19, C20	в объеме R0			
			местнораспространенный колоректальный рак T1-2N 1M0, T3- 4N 1M0, T1-4N 2M0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенный рак легкого T3N 1M0, T1-3N 2M0, T4N 0-2M0, T1-4N 3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей II b-IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей II a-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства	

1	2	3	4	5	6	7
					в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1-3N 0-1M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичный рак молочной железы T1N 2-3M0, T2-3N 1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия II-III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы рака яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рак яичка I-III стадии T1-4N 1-3M0-1	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная	

1	2	3	4	5	6	7
					химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	рак почки IV стадии T3b-3c4, N 0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N 0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N 1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		C40, C41, C49	<p>опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	

1	2	3	4	5	6	7
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81-C90, C91.1-91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	
21	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, 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 местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	
					внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	
		C15	рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая	

1	2	3	4	5	6	7
					терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C17, C77.2	рак тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные 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	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	рак прямой кишки	терапевтическое	конформная дистанционная	

1	2	3	4	5	6	7
			(T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C21	рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	

1	2	3	4	5	6	7
					Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					внутриполостная, внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C22, C23	рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,	

1	2	3	4	5	6	7
			формы		стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C40, C41	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование</p>	
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p>	
			рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
			щитовидной железы (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
		C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	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. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	

1	2	3	4	5	6	7
		C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p>	
		C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D -4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.</p>	
					<p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C60	рак полового члена T1N0-M0	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	
		C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
		C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная	

1	2	3	4	5	6	7
			и местнораспространенные формы		томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование	
		C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия амарием-оксабиформом, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, 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.	

1	2	3	4	5	6	7
					Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	рак предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием I125	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных 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 лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	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	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
					<p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
23	<p>Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1-C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1-C44.4, C49.1-C49.3, C69, C69.1-C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
25	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0-C10.4, C11.0-C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0-C13.2, C13.8, C13.9, C14.0-C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0-C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи T1-2, N3-4, рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки	

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	

1	2	3	4	5	6	7
			средостения (начальные формы)			
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2-Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2-III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки II-III стадии, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia-Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия Ib-III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная расширенная экстирпация матки	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	рак почки I стадии T1a-1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	рак мочевого пузыря I-IV стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ						
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

1	2	3	4	5	6	7
			опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0),	хирургическое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной	

1	2	3	4	5	6	7
	внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		<p>склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p>	
					<p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза</p>	
					иридоциклохориосклерэктомия,	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>транспальпебральная орбитотомия</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
					<p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>поднадкостничная орбитотомия</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					новообразованиях век	
29	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с ИАГ-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 трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих	73621 58927

1	2	3	4	5	6	7
					<p>путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p>	
					<p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ-лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p>	
					<p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0-Н17.9, Н18.0-Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов</p>	
30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной	88000

1	2	3	4	5	6	7
	при витреоретинальной патологии различного генеза	H36.8, H43.1, H43.3, H44, H44.1	и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.		интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном / артификачном глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p>	
					<p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
ПЕДИАТРИЯ						
31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной	127.0, 127.8, 130.0, 130.9, 131.0, 131.1, 133.0, 133.9, 134.0, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 142, 142.2, 142.5, 142.8, 142.9, 144.2, 145.6, 145.8, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недоста-точность,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов,	

1	2	3	4	5	6	7
	дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	
					удаление опухолей гонад в сочетании с введением	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>	
					<p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>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</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных),</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов					
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	247786
		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, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	

1	2	3	4	5	6	7
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-	

1	2	3	4	5	6	7
					резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции		M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических	

1	2	3	4	5	6	7
	и экстракорпоральных методов очищения крови				болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	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,	

1	2	3	4	5	6	7
					магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением	

1	2	3	4	5	6	7
	с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования		наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит		химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса,	

1	2	3	4	5	6	7
	световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая	

1	2	3	4	5	6	7
			артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией		<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					патологического процесса	
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	247786
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
35	Коронарная реваскуляризация	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд,	205100

1	2	3	4	5	6	7
	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		коронарных артерий		сосуды	
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120, 121, 122, 124.0, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	283070
37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного	216000

1	2	3	4	5	6	7
					кардиостимулятора хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
38	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, 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) аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	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	
39	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2,	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	302000

1	2	3	4	5	6	7
		108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакаскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
40	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	
41	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
43	Радикальная и гемодинамическая	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция,	

1	2	3	4	5	6	7
	коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года		и соединений магистральных сосудов		реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
45	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	902500
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
46	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	155986
		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	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
					кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3, D38.4	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			

1	2	3	4	5	6	7
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		132	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	

1	2	3	4	5	6	7
			свищи		трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
47	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	

1	2	3	4	5	6	7
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
48	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
49	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, 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	230495
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
					<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного 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</p>	
		<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики</p>	
				<p>хирургическое лечение</p>	<p>(спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
50	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68-Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения	

1	2	3	4	5	6	7
					и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	130000
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	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	171000
		M16.2, M16.3, M17,	деформирующий артроз	хирургическое	имплантация специальных	

1	2	3	4	5	6	7
		M19, M87, M88.8, M91.1	в сочетании с дисплазией сустава	лечение	диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	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, 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	191681

1	2	3	4	5	6	7
					пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
53	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника.	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
					двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов	

1	2	3	4	5	6	7
			Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
54	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов 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	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	
55	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	230495
			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)	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома	

1	2	3	4	5	6	7
			стабильности компонентов эндопротеза		с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации				
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера				
		удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного				

1	2	3	4	5	6	7
					спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ						
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	
	Трансплантация поджелудочной железы	Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой	K52.8, K63.8, K91.2,	другие уточненные	хирургическое	трансплантация тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
	кишки	Q41, T86.8	неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, 127.0, 128.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого	хирургическое лечение	трансплантация легких	
			Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
57	Трансплантация сердца	125.3, 125.5, 142, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	
			Другая рестриктивная		гетеротопическая трансплантация	

1	2	3	4	5	6	7
			кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	
59	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение	

1	2	3	4	5	6	7
		D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	
УРОЛОГИЯ						
60	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс.	хирургическое лечение	кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление	111100

1	2	3	4	5	6	7
	урогенитальных свищей		Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		<p>уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
	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	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>эндоскопическая</p>	
	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	хирургическое лечение	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p> <p>петлевая пластика уретры с использованием петлевого,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			степени у детей. Атония мочевого пузыря		синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
					эндопластика устья мочеточника у детей	
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
					перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	
					дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
62	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	
		Q35.0, Q35.1, 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,	

1	2	3	4	5	6	7
					в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилежающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
					ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилежающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II-III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером,	

1	2	3	4	5	6	7
					микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного 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 энфальмом	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	хирургическое	опорно-контурная пластика	

1	2	3	4	5	6	7
			с экзофтальмом	лечение	путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвиганием или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризованного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска	

1	2	3	4	5	6	7
					и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
63	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
					деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью	

1	2	3	4	5	6	7
					реvascularизированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута	
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	87310
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
					хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ- синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	синдрома диабетической стопы первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических	

1	2	3	4	5	6	7
					методов диагностики	
		E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
			синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

При определении среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи учитываются средства бюджета Пермского края и субсидии бюджету Пермского края в целях софинансирования расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врача с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1	2	3	4
Детские церебральные параличи			
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AX	Прочие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь, сироп, сироп для детей, таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики		
N05C	Снотворные и седативные средства		

1	2	3	4
N05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
N06	Психоаналептики		
N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин	Раствор для инъекций
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз		
S01E	Противоглаукомные препараты и миотики		
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
Гепатоцеребральная дистрофия			
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин	Раствор для инъекций
Фенилкетонурия			
Специализированные продукты лечебного питания			
Муковисцидоз			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой,

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации	Ко-тримоксазол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой,

1	2	3	4
	с триметопримом (включая его производные)	[Сульфаметоксазол + Триметоприм]	суспензия для приема внутрь
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, 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
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, сироп, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированных, аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом, капсулы с порошком для ингаляций,

1	2	3	4
			порошок для ингаляций дозированных, раствор для ингаляций, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол	Порошок для ингаляций дозированных, капсулы с порошком для ингаляций, набор
		Ипратропия бромид + Фенотерол	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Таблетки шипучие, таблетки для рассасывания, таблетки, сироп, раствор для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия
		Ацетилицтеин	Таблетки шипучие, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		Дорназа альфа <*>	Раствор для ингаляций
Острая перемежающаяся порфирия			
B03	Антианемические препараты		
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Прочие стимуляторы гемопозеза	Эпозтин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
		Эпозтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых		

1	2	3	4
	каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Лизиноприл	Таблетки
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
СПИД, ВИЧ-инфицированные			
J02 <*>	Противогрибковые препараты для системного применения		
J05 <*>	Противовирусные препараты для системного применения		
Онкологические заболевания			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения, микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
			продолженного действия
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AX	Прочие алкилирующие препараты	Темозоломид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BC	Аналоги пиримидина	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CD	Таксоиды	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01CX	Прочие растительные алкалоиды и натуральные продукты	Цетуксимаб	Раствор для инфузий
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Соединения платины	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб <*>	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб	Капсулы
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин	Капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02B	Антагонисты гормонов и их аналоги		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	Бикалутамид	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа-2b	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 и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	Таблетки, таблетки диспергируемые
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
N 01	Анестетики		
N 01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	Раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система

1	2	3	4
N02AX	Прочие опиоиды	Трамадол	Капсулы, раствор для инъекций, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки ретард, покрытые оболочкой, таблетки шипучие
Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H2-рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, сироп, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07D	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ		
A07DA	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ	Лоперамид	Капсулы, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые,

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные добавки	Калия и магния аспарагинат	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
B02	Гемостатические препараты		
B02A	Ингибиторы фибринолиза		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BD	Факторы свертывания крови	Октоког альфа <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови IX <*>	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения	Этамзилат	Таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		

1	2	3	4
B03AC	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза	Эпоэтин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазидные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Пурины	Пентоксифиллин	Таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон Преднизолон	Таблетки Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации	Ко-тримоксазол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой,

1	2	3	4
	с триметопримом (включая его производные)	[Сульфаметоксазол + Триметоприм]	суспензия для приема внутрь
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, сироп, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан Хлорамбуцил Циклофосфамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин Флударабин <*>	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб <*>	Концентрат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб <*>	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Гидроксикарбамид	Капсулы
		Третиноин	Капсулы
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения
		Интерферон альфа-2b	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 и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Леналидомид	Капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной

1	2	3	4
			оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки шипучие
Туберкулез			
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	Капсулы
J01 <*>	Противомикробные препараты для системного применения		

1	2	3	4
J04 <*>	Препараты, активные в отношении микобактерий		
Тяжелая форма бруцеллеза			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой,

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки шипучие, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия, капсулы
Системные хронические тяжелые заболевания кожи			
D07	Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения		
D07A	Кортикостероиды		
D07AC	Кортикостероиды высокоактивные (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Бронхиальная астма			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	Таблетки
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного		

1	2	3	4
	применения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, набор, порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + Формотерол	Порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, набор
		Ипратропия бромид + Фенотерол	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
		Салметерол + Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций дозированный
R03B	Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, аэрозоль назальный дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций, суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Холиноблокаторы	Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BC	Противоаллергические препараты (исключая глюкокортикоиды)	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		

1	2	3	4
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
R05CB	Отхаркивающие препараты	Амброксол	Таблетки шипучие, таблетки для рассасывания, таблетки, сироп, раствор для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки шипучие
Ревматоидный артрит			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		

1	2	3	4
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Капсулы, таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки диспергируемые

1	2	3	4
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, 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
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Гель для наружного применения, крем для наружного применения, мазь для наружного применения, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		

1	2	3	4
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	Противопаразитарные препараты		
P01B	Препараты для лечения малярии		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ревматизм			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
Системная (острая) красная волчанка			

1	2	3	4
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C03	Диуретики		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие препараты		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
P01	Противопрозоидные препараты		
P01B	Препараты для лечения малярии		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
Болезнь Бехтерева			
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		

1	2	3	4
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
L01	Противоопухолевые препараты		
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
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты	Диклофенак	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)			
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки
C01B	Антиаритмические препараты I и III классов		
C01BD	Антиаритмические препараты III класса	Амиодарон	Таблетки
C01D	Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Капсулы пролонгированного действия, спрей дозированный, таблетки, таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида моонитрат	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Прочие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой,

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
		Метопролол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	Альфа-, бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами		
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Состояние после операции по протезированию клапанов сердца			
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные добавки	Калия и магния аспарагинат	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
C03	Диуретики		
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамидные диуретики	Фуросемид	Таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Пересадка органов и тканей			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени		

1	2	3	4
	и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
		Метопролол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой,

1	2	3	4
			таблетки, капсулы, драже
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)	Котримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты		

1	2	3	4
	для системного применения		
J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, сироп, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил <*>	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофеноловая кислота <*>	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус <*>	Капсулы, капсулы пролонгированного действия
		Циклоспорин <*>	Капсулы, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Несахарный диабет			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		

1	2	3	4
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки подъязычные
Сахарный диабет зависимый			
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия	Инсулин аспарт	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	Раствор для инъекций, раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, таблетки
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки

1	2	3	4
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты	Этанол	Раствор для наружного применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Изделия медицинского назначения			
	Тест для определения глюкозы крови к глюкометру		
	Шприц-ручка для введения инсулина		
	Инъекционные иглы к шприц-ручкам		
Сахарный диабет независимый			
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		

1	2	3	4
A10AB	Инсулины и их аналоги короткого действия	Инсулин аспарт	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	Раствор для инъекций, раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Пероральные гипогликемические препараты		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (DPP-4)	Вилдаглиптин	Таблетки
		Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Прочие гипогликемические препараты	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капсулы, таблетки

1	2	3	4
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ		
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01	Антикоагулянты		
B01A	Антикоагулянты		
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Препараты железа (трехвалентного) для приема внутрь	Железа [III] гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазидные диуретики	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, капсулы
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
		Метопролол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой
C07AG	Альфа-, бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Амлодипин	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, капсулы, драже
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце		
C08DA	Фенилалкиламиновые производные	Верапамил	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты	Этанол	Раствор для наружного применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01C	Бета-лактамы антибиотики – пенициллины		
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой,

1	2	3	4
			таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02	Анальгетики		
N 02B	Анальгетики и антипиретики		
N 02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Изделия медицинского назначения			
	Тест для определения глюкозы крови к глюкометру		
	Шприц-ручка для введения инсулина		
	Инъекционные иглы к шприц-ручкам		
Гипофизарный нанизм			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его аналоги	Соматропин <*>	Раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки подъязычные
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки

1	2	3	4
		Преднизолон	Таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный), раствор для приема внутрь в масле
G03	Половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандростена	Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный), раствор для инъекций (масляный)
G03D	Прогестогены		
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
Преждевременное половое развитие			
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и их производные		
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Рассеянный склероз			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза	Сироп
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон бета-1a <*>	Раствор для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Интерферон бета-1b <*>	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
L03AX	Прочие цитокины и иммуномодуляторы	Глатирамера ацетат <*>	Раствор для подкожного введения
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Финголимод	Капсулы
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки шипучие, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия, капсулы
M03	Миорелаксанты		

1	2	3	4
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Прочие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AE	Производные бензодиазепаина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики		
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепаина	Диазепам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	Капсулы
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат	Таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы, таблетки
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		

1	2	3	4
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
Миастения			
A02	Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные препараты	Неостигмина метилсульфат Пиридостигмина бромид	Таблетки Таблетки
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AC	Этилендиамины замещенные	Хлоропирамин	Таблетки
Миопатия			
A14	Анаболические препараты для системного применения		
A14A	Анаболические стероидные препараты		

1	2	3	4
A14AB	Производные эстрогена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Пурины	Пентоксифиллин	Таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой
Мозжечковая атаксия Мари			
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами	Лактулоза	Сироп
A14	Анаболические препараты для системного применения		
A14A	Анаболические стероидные препараты		
A14AB	Производные эстрогена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения [масляный]
B03	Антианемические препараты		
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Пурины	Пентоксифиллин	Таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капсулы, таблетки
Болезнь Паркинсона			
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Допаминаргические препараты		
N04BA	Допа- и лопа-производные	Леводопа + [Бенсеразид]	Таблетки диспергируемые, таблетки, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
		Леводопа + [Карбидопа]	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Стимуляторы допаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		Прамипексол	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Ингибиторы холинэстеразы	Ривастигмин	Капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
Хронические урологические заболевания			
C02	Антигипертензивные препараты		
C02C	Периферические антиадренергические препараты		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки с модифицированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04	Препараты для лечения урологических заболеваний		
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Сифилис			
J01	Противомикробные препараты для системного применения		
J01F	Макролиды и линкозамиды		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глаукома			
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Пурины	Пентоксифиллин	Таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные	Нифедипин	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки

1	2	3	4
			с модифицированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, капсулы, драже
N06	Психоаналептики		
N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Пирацетам	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз		
S01E	Противоглаукомные препараты и миотики		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
Катаракта			
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AX	Прочие противомикробные препараты	Левифлоксацин	Капли глазные
S01B	Противовоспалительные препараты		
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак	Капли глазные
Аддисонова болезнь			
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки

1	2	3	4
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Таблетки
		Дексаметазон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
Шизофрения и эпилепсия			
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Оскарбазепин	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, капсулы мягкие, раствор для приема внутрь, сироп, сироп для детей, таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Прочие противоэпилептические препараты	Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Топирамат	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинэргические средства		
N04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
N05	Психолептики		

1	2	3	4
N05A	Антипсихотические препараты		
N05AA	Производные фенотиазина с алифатической структурой	Левомепромазин Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой Драже
N05AB	Производные фенотиазина с пиперазиновой структурой	Перфеназин Трифлуоперазин Флуфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	Производные фенотиазина с пиперидиновой структурой	Перициазин Тиоридазин	Капсулы, раствор для приема внутрь Драже, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения [масляный], таблетки
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения [масляный], таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Производные диазепина, тиазепина и оксазепина	Кветиапин Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы, раствор для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Прочие антипсихотические препараты	Палиперидон Рisperидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, раствор для приема внутрь, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	Таблетки

1	2	3	4
		Диазепам	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые 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
		Флуоксетин	Капсулы
Острая инфекция верхних дыхательных путей вирусной этиологии <*>			
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Кишечные адсорбенты		
A07F	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры		
A07FA	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры	Бифидобактерии бифидум	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения, порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного применения, таблетки
J05	Противовирусные препараты для системного применения		
J05A	Противовирусные препараты прямого		

1	2	3	4
	действия		
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа-2	Суппозитории ректальные
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь
N02	Анальгетики		
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Сироп, суспензия для приема внутрь
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03D	Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения		
R03DX	Прочие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения	Фенспирид	Сироп
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гельминтозы <***>			
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина	Празиквантел	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<*> Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется в рамках федеральных и региональных программ.

<*> Для обеспечения детей первых трех лет жизни, а также детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет.

<***> Для обеспечения отдельных групп населения, страдающих гельминтозами.

Лекарственными препаратами, включенными в настоящий Перечень, обеспечиваются по медицинским показаниям дети первых трех лет жизни; дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет; граждане, страдающие следующими категориями заболеваний: СПИД, ВИЧ-инфицированные, онкологические заболевания, лепра, диабет, шизофрения и эпилепсия.

Приложение 4
к Закону Пермского края
от 04.12.2015 № 572-ПК

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи	№ строки	2015 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		расчетная стоимость территориальной программы		расчетная стоимость территориальной программы		расчетная стоимость территориальной программы	
		всего, тыс.рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс.рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс.рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс.рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	33 226 136,4	12 198,15	33 226 136,4	12 198,15	34 105 811,8	12 517,7	37 026 967,3	13 577,07
I. Средства консолидированного бюджета Пермского края*	02	7 807 651,5	2 961,75	7 807 651,5	2 961,75	7 801 135,0	2 959,28	7 669 462,9	2 909,34
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего	03	25 418 484,9	9 236,4	25 418 484,9	9 236,4	26 304 676,8	9 558,42	29 357 504,4	10 667,73
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 07+11), в том числе:	04	25 388 598,5	9 225,54	25 388 598,5	9 225,54	26 274 790,4	9 547,56	29 327 618,0	10 656,87
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	24 870 309,0	9 037,21	24 870 309,0	9 037,21	26 274 790,4	9 547,56	29 327 618,0	10 656,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Пермского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. прочие поступления	09	518 289,5	188,33	518 289,5	188,33	0,0	0,0	0,0	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:	10	29 886,4	10,86	29 886,4	10,86	29 886,4	10,86	29 886,4	10,86
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	29 886,4	10,86	29 886,4	10,86	29 886,4	10,86	29 886,4	10,86

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по строке 10 пункта 2 раздела II.

Приложение 5
к Закону Пермского края
от 04.12.2015 № 572-ПК

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
Пермского края медицинской помощи по условиям ее оказания на 2015 год

1	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс.рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	средства ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	средства ОМС	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе*:	01		X	X	2 961,75	X	7 807 651,5	X	23,5
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	30 666,9	30,66	X	80 842,6	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1 167,26	X	3 077 088,3	X	X
амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,500	406,64	203,32	X	535 982,8	X	X
	04.2	обращение по поводу заболевания	0,200	1068,89	213,78	X	563 553,8	X	X
в стационарных условиях	05	госпитализаций	0,018	38825,04	698,85	X	1 842 278,0	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,083	618,25	51,31	X	135 273,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	0,0	X	0	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	0,0	X	0	X	X
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	0,0	X	0	X	X
стационарная помощь в дневных стационарах	10	к/день	X	X	0,0	X	0	X	X
	11	пациенто-день	X	X	0,0	X	0	X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,089	1206,27	107,36	X	283 011,3	X	X
5. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 511,06	X	3 983 393,3	X	X
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14		X	X	145,4	X	383 316,0	X	X
стационарная помощь	14.1	случай госпитализации	0,001	145400,0	145,4	X	383 316,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15		X	X		X		X	X
скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0,0	X	0,0	X	X
в стационарных условиях	18	к/день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9 236,4	X	25 418 484,9	76,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,318	2204,26	X	700,95	X	1 929 021,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
амбулаторная помощь	22.1	посещение с профилактической целью	2,3	399,19	X	918,14	X	2 526 704,8	x
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	491,56	X	245,78	X	676 384,4	X
	22.3	обращение	1,95	1092,31	X	2 130,01	X	5 861 753,2	X
в стационарных условиях, в том числе: (сумма строк 30+35)	23	госпитализация	0,176	24 466,09	X	4 306,03	X	11 850 161,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,033	1683,99	X	55,57	X	152 932,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случая госпитализации	0,0024	143519,53	X	344,4	X	947 914,7	X
в дневных стационарах (сумма строк 31+36)	24	пациенто-день	0,56	1429,75	X	800,66	X	2 203 409,1	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	134,83	X	371 051,4	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	9 090,71	X	25 017 544,1	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	2204,26	X	700,95	X	1 929 021,0	X
амбулаторная помощь	29.1	посещение с профилактической целью	2,3	399,19	X	918,14	X	2 526 704,8	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	491,56	X	245,78	X	676 384,4	X
	29.3	обращение	1,95	1092,31	X	2 130,01	X	5 861 753,2	X
в стационарных условиях, в том числе:	30	госпитализация	0,176	24404,38	X	4 295,17	X	11 820 271,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,033	1683,99	X	55,57	X	152 932,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0024	143519,53	X	344,4	X	947 914,7	X
в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,56	1429,75	X	800,66	X	2 203 409,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	10,86	X	29 889,4	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	X	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактической целью	X	0	X	0	X	0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0	X	0	X	0	X
	34.3	обращение	X	0	X	0	X	0	X
в стационарных условиях, в том числе:	35	госпитализация	0	61,71	X	10,86	X	29 889,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	X	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	X	0	X	0	X	0	X
в дневных стационарах	36	пациенто-день	X	0	X	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	2 961,75	9 236,4	7 807 651,5	25 418 484,9	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Без учета межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», а также межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).

- ** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования в виде межбюджетных трансфертов.
- *** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.
- **** Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение 6
к Закону Пермского края
от 04.12.2015 № 572-ПК

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год

1	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс.рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	средства ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	средства ОМС	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе*:	01		X	X	2 959,28	X	7 801 135,0	X	22,7
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	30 666,9	30,66	X	80 842,6	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1 157,68	X	3 051 827,2	X	X
амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,500	406,64	203,32	X	535 982,8	X	X
	04.2	обращение по поводу заболевания	0,200	1018,22	203,64	X	536 835,3	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в стационарных условиях	05	госпитализация	0,018	38792,86	698,27	X	1 840 751,0	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,083	631,89	52,44	X	138 258,1	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	0,0	X	0	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	0,0	X	0	X	X
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	0,0	X	0	X	X
стационарная помощь	10	к/день	X	X	0,0	X	0	X	X
в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	0,0	X	0	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,089	1235,94	109,99	X	289 973,2	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 515,53	X	3 995 176,0	X	X
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14		X	X	145,41	X	383 316,0	X	X
стационарная помощь	14.1	случай госпитализации	0,001	145400,0	145,4	X	383 316,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15		X	X		X		X	X
скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационарная помощь	18	к/день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9 558,42	X	26 304 676,8	77,3
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,318	2048,27	X	651,35	X	1 792 509,0	X
амбулаторная помощь	22.1	посещение с профилактической целью	2,35	388,92	X	913,96	X	2 515 215,2	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	494,71	X	277,04	X	762 405,0	X
	22.3	обращение	1,98	1137,10	X	2251,46	X	6 195 992,2	X
в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	госпитализация	0,174	25946,95	X	4 514,77	X	12 424 604,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	1776,0	X	69,26	X	190 613,9	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0029	143861,11	X	417,19	X	1 148 123,0	X
в дневных стационарах (сумма строк 31+36)	24	пациенто-день	0,56	1 447,80	X	810,77	X	2 231 226,2	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25		0	0	X	0	X	0	X
затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	139,07	X	382 724,7	X
из строки 20: I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	9 408,49	X	25 892 073,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	2048,27	X	651,35	X	1 792 509,0	X
амбулаторная помощь	29.1	посещение с профилактической целью	2,35	388,92	X	913,96	X	2 515 215,2	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	2,56	494,71	X	277,04	X	762 405,0	X
	29.3	обращение	1,98	1137,10	X	2 251,46	X	6 195 992,2	X
в стационарных условиях, в том числе:	30	госпитализация	0,174	25 884,53	X	4 503,91	X	12 394 714,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1776,0	X	69,26	X	190 613,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0029	143861,11	X	417,19	X	1 148 123,0	X
в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,56	1447,8	X	810,77	X	2 231 226,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	10,86	X	29 889,6	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактической целью	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.3	обращение	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в стационарных условиях, в том числе:	35	госпитализация	X	62,42	X	10,86	X	29 889,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь	36	случай госпитализации	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в дневных стационарах	36	пациенто-день	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	37	случай госпитализации	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	2 959,28	9 558,42	7 801 135,0	26 304 676,8	100

- * Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Без учета межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», а также межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).
- ** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования в виде межбюджетных трансфертов.
- *** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.
- **** Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс.рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	средства ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе*:	01		X	X	2 909,34	X	7 669 462,9	X	20,8
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	30 666,9	30,66	X	80 842,6	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1 157,68	X	3 051 827,2	X	X
амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,500	406,64	203,32	X	535 982,8	X	X
	04.2	обращение по поводу заболевания	0,200	1018,22	203,64	X	536 835,3	X	X
в стационарных условиях	05	госпитализация	0,018	38792,86	698,27	X	1 840 751,0	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,083	631,89	52,44	X	138 258,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	0,0	X	0	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	0,0	X	0	X	X
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	0,0	X	0	X	X
стационарная помощь	10	к/день	X	X	0,0	X	0	X	X
в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	0,0	X	0	X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,089	1235,94	109,99	X	289 973,2	X	X
5. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 465,58	X	3 863 503,9	X	X
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14		X	X	145,40	X	383 316,0	X	X
стационарная помощь	14.1	случай госпитализации	0,001	145400,0	145,4	X	383 316,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	X
скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0,0	X	0,0	X	X
стационарная помощь	18	к/день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 667,73	X	29 357 504,4	79,2
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,318	2 212,55	X	703,59	X	1 936 284,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
амбулаторная помощь	22.1	посещение с профилактической целью	2,38	423,05	X	1006,86	X	2 770 866,9	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	538,14	X	322,88	X	888 573,9	X
	22.3	обращение	1,98	1269,37	X	2 513,35	X	6 916 723,7	X
в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	госпитализация	0,174	29269,29	X	5 092,86	X	14 015 495,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	1998,08	X	77,93	X	214 449,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0029	143861,11	X	417,19	X	1 148 123,0	X
в дневных стационарах (сумма строк 31+36)	24	пациенто-день	0,56	1567,92	X	878,04	X	2 416 344,9	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	150,15	X	413 215,2	X
из строки 19: 1. медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10 506,72	X	28 914 396,6	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	2212,55	X	703,59	X	1 936 284,6	X
амбулаторная помощь	29.1	посещение с профилактической целью	2,38	423,05	X	1 006,86	X	2 770 866,9	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	538,14	X	322,88	X	888 573,9	X
	29.3	обращение	1,98	1269,37	X	2 513,35	X	6 916 723,7	X
в стационарных условиях, в том числе:	30	госпитализация	0,174	29 206,87	X	5 082,00	X	13 985 605,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1998,08	X	77,93	X	214 449,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0029	143861,11	X	417,19	X	1 148 123,0	X
в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,56	1567,92	X	878,04	X	2 416 344,9	X
2. медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	10,86	X	29 889,6	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактической целью	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	34.3	обращение	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в стационарных условиях, в том числе:	35	госпитализация	X	62,42	X	10,86	X	29 889,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в дневных стационарах	36	пациенто-день	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	2 909,34	10 667,73	7 669 462,9	29 357 504,4	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Без учета межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», а также межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Пермского края в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования в виде межбюджетных трансфертов.

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

**** Затраты на АУП ТФОМС и СМО.