



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2016

№ 263-п

**О внесении изменений в постановление
Правительства Пермского края
от 24 декабря 2015 г. № 1139-п
«Об утверждении Территориальной
программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2016 год
и на плановый период
2017 и 2018 годов»**

В целях приведения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 24 декабря 2015 г. № 1139-п «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» (далее – изменения).

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2016 года, за исключением пунктов 2.11.1 и 2.11.2 изменений, которые распространяются на правоотношения, возникшие с 01 марта 2016 года.

Председатель Правительства
Пермского края

Г.П. Тушнолобов

**УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 28.04.2016 № 263-п**

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в постановление Правительства Пермского края
от 24 декабря 2015 г. № 1139-п «Об утверждении Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов»**

1. В преамбуле слова «от 28 ноября 2014 г. № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» заменить словами «от 19 декабря 2015 г. № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год».

2. В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов:

2.1. В абзаце третьем раздела I слова «2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» заменить словами «2016 год».

2.2. Абзац шестой пункта 3 раздела II изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь в медицинских организациях оказывается в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.».

2.3. В разделе III:

2.3.1. пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в Программе.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют следующие категории граждан (далее – отдельные категории граждан):

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

военнослужащие, указанные в пункте 6 части 1 статьи 17 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах», проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях,

не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 03 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами и медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

награжденные знаком «Почетный донор Российской Федерации»;

иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях отдельной категории граждан во внеочередном порядке является документ, подтверждающий принадлежность к одной из категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях на стенах в регистратуре, в приемном отделении, а также на сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при непосредственном обращении отдельных категорий граждан в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Работник регистратуры медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в день обращения отдельных категорий граждан обеспечивает предварительную запись на прием к врачу в приоритетном порядке.

Амбулаторные карты отдельных категорий граждан подлежат дополнительной маркировке.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования отдельных категорий граждан и(или) лабораторных исследований лечащим врачом в день обращения отдельных категорий граждан организуется внеочередной прием необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых

лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания отдельным категориям граждан специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара лечащий врач в день обращения отдельных категорий граждан выдает направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинская организация, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара организует внеочередную плановую госпитализацию отдельных категорий граждан.»;

2.3.2. абзац девятый пункта 4 изложить в следующей редакции:

«Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, при оказании медицинской помощи обеспечиваются донорской кровью и(или) ее компонентами для клинического использования безвозмездно в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 25 февраля 2015 г. № СЭД-34-01-06-64 «О создании службы крови Пермского края».

Обеспечение граждан донорской кровью и(или) ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение граждан донорской кровью и(или) ее компонентами осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на оказание специализированной медицинской помощи, в том числе по трансфузиологии.

Обеспечение граждан донорской кровью и(или) ее компонентами производится без взимания платы.

Правила клинического использования донорской крови и(или) ее компонентов утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 апреля 2013 г. № 183н.»;

2.3.3. абзац восемнадцатый пункта 6 изложить в следующей редакции:

«Диспансеризация указанных категорий граждан осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, и оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Диспансеризация проводится врачами нескольких специальностей с применением необходимых методов обследований, осуществляемых в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 февраля 2015 г. № Збан «Об утверждении порядка проведения

диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация проводится при обращении гражданина в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя.

Диспансеризация взрослого населения проводится в течение 30 календарных дней. При необходимости проведения дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования срок проведения диспансеризации – не более 3 месяцев.»;

2.3.4. пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента их вызова.

Срок ожидания плановой высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях, оказываемой медицинскими организациями Пермского края в соответствии с разделом I приложения 2 к Программе, – не более 2 месяцев со дня получения направления на госпитализацию.

Направление гражданина на плановую госпитализацию в медицинскую организацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

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

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно.»;

2.3.5 в пункте 8:

2.3.5.1. дополнить абзацем девятым следующего содержания:

«питание.»;

2.3.5.2. абзацы десятый и одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка;

при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком

старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.»;

2.3.5.3. в абзаце двенадцатом слова «диагностических, лечебных» заменить словами «лечебно-диагностических»;

2.3.5.4. абзац четырнадцатый признать утратившим силу;

2.3.6. пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры, врачи-специалисты, фельдшеры организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – специализированная организация), направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом специализированной организации в сопровождении сотрудника специализированной организации при наличии выписки из первичной медицинской документации.

В случае медицинской эвакуации в медицинские организации детей бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, ребенка дополнительно сопровождает сотрудник специализированной организации.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях при наличии медицинских показаний в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.»;

2.3.7. пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Предоставление транспортных услуг пациенту, находящемуся на лечении в медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляется в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи

и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка пациента осуществляется в медицинскую организацию, оказывающую необходимые диагностические исследования, за счет средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка пациента осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются в порядке, утвержденном нормативным правовым актом Министерства.».

2.4. В разделе IV:

2.4.1. в пункте 3:

2.4.1.1. в абзаце втором слова «ВИЧ-инфекции» заменить словами «вируса иммунодефицита человека»;

2.4.1.2. абзац тринадцатый дополнить словами «, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)»;

2.4.2. в абзацах втором, третьем пункта 4 слова «ВИЧ-инфекции» заменить словами «вируса иммунодефицита человека».

2.5. В разделе V:

2.5.1. в пункте 1 слова «ВИЧ-инфекции» заменить словами «вирусе иммунодефицита человека»;

2.5.2. в пункте 2:

2.5.2.1. в абзаце втором слова «ВИЧ-инфекции» заменить словами «вирусе иммунодефицита человека»;

2.5.2.2. абзац одиннадцатый признать утратившим силу;

2.5.3. абзац тринадцатый пункта 10.1 изложить в следующей редакции:

«оплата проезда пациентам в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, получения медицинских услуг (в условиях дневного стационара) по профилю «нефрология (программный гемодиализ)» по направлению медицинской

организации, участвующей в реализации настоящей Программы, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 03 ноября 2015 г. № СЭД-34-01-06-946 «Об утверждении порядка оплаты проезда пациентам в медицинские организации, находящиеся вне места жительства больного, но в пределах границ Пермского края, для лечения туберкулеза, онкологических, гематологических заболеваний, кардиохирургического лечения, эндопротезирования, получения медицинских услуг (в условиях дневного стационара) по профилю «нефрология (программный гемодиализ)» по направлению медицинской организации, участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»;»;

2.5.4. в пункте 10.2:

2.5.4.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«обеспечению лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;»;

2.5.4.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«обеспечению лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;»;

2.5.4.3. в абзаце десятом слова «в специализированные медицинские организации» заменить словами «в медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь,».

2.6. В разделе VI:

2.6.1. строку 2 таблицы 1 изложить в следующей редакции:

2	скорая, в том числе скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь	число вызовов на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	0,0311	0,0311	0,0311
		1 уровень	0,0276	0,0276	0,0276
		2 уровень	0,0027	0,0027	0,0027
		3 уровень	0,0008	0,0008	0,0008

2.6.2. в таблице 2:

2.6.2.1. строку 2 изложить в следующей редакции:

2	скорая, в том числе скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь	рублей на вызов на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи	3014,46	3061,00	3074,05
		1 уровень	2180,17	2178,53	2188,73
		2 уровень	3162,60	3130,88	3146,31
		3 уровень	31297,43	33270,41	33373,60

2.6.2.2. строку 7.2 изложить в следующей редакции:

7.2	за счет средств бюджета	рублей на 1 случай госпитализации на 1 жителя, с учетом этапов оказания медицинской помощи	36685,37	35257,23	35418,64
		1 уровень	40039,72	38237,95	38431,78
		2 уровень	36277,20	34858,41	35018,36
		3 уровень	0	0	0

2.6.3. в абзаце третьем:

2.6.3.1. цифры «12045,79» заменить цифрами «11991,08»;

2.6.3.2. цифры «11979,01» заменить цифрами «11924,13»;

2.6.3.3. цифры «11986,44» заменить цифрами «11931,40»;

2.6.3.4. цифры «9269,07» заменить цифрами «9214,36»;

2.6.3.5. цифры «9232,16» заменить цифрами «9177,28»;

2.6.3.6. цифры «9232,16» заменить цифрами «9177,12».

2.7. В разделе VII:

2.7.1. в сноске к пункту 3.2.1 слова «ВИЧ-инфекции» заменить словами

«вирусе иммунодефицита человека»;

2.7.2. в пункте 6:

2.7.2.1. в абзаце первом цифры «32 591 081,6» заменить цифрами «32 441 943,0»;

2.7.2.2. в абзаце третьем цифры «25 268 773,9» заменить цифрами «25 119 635,3»;

2.7.2.3. в абзаце четвертом цифры «32 411 705,1» заменить цифрами «32 262 115,8»;

2.7.2.4. в абзаце шестом цифры «25 168 151,4» заменить цифрами «25 018 562,1»;

2.7.2.5. в абзаце седьмом цифры «32 431 299,8» заменить цифрами «32 281 262,0»;

2.7.2.6. в абзаце девятом цифры «25 168 151,4» заменить цифрами «25 018 113,6»;

2.7.2.7. в абзаце десятом цифры «32 591 081,6» заменить цифрами «32 441 943,0»;

2.7.2.8. в абзаце двенадцатом цифры «25 268 773,9» заменить цифрами «25 119 635,3»;

2.7.2.9. в абзаце тринадцатом цифры «32 411 705,1» заменить цифрами «32 262 115,8»;

2.7.2.10. в абзаце пятнадцатом цифры «25 168 151,4» заменить цифрами «25 018 562,1»;

2.7.2.11. в абзаце шестнадцатом цифры «32 431 299,8» заменить цифрами «32 281 262,0»;

2.7.2.12. в абзаце восемнадцатом цифры «25 168 151,4» заменить цифрами «25 018 113,6».

2.8. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.

2.9. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.

2.10. В графе 2 строки 1 приложения 3 слова «ВИЧ-инфекции» заменить словами «вируса иммунодефицита человека».

2.11. В приложении 4:

2.11.1. позицию раздела «Детские церебральные параличи»:

M03AX	Прочие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
-------	---	---	---

изложить в следующей редакции:

M03AX	Прочие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

2.11.2. позицию раздела «Онкологические заболевания»:

L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин	Капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

изложить в следующей редакции:

L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин	Капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия

2.11.3. раздел «Острая инфекция верхних дыхательных путей вирусной этиологии» после позиции:

N02BE	Анилиды	Парацетамол	Сироп, сироп (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей)
-------	---------	-------------	---

дополнить позициями следующего содержания:

R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Капли назальные, спрей назальный дозированный

2.12. Приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим изменениям.

2.13. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим изменениям.

2.14. Приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим изменениям.

2.15. Приложение 8 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим изменениям.

2.16. Приложение 9 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящим изменениям.

Приложение 1
 к изменениям, которые вносятся
 в Территориальную программу
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов,
 утвержденную постановлением
 Правительства Пермского края
 от 24 декабря 2015 г. № 1139-п

«Приложение 1
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Отметка об участии в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клинический кардиологический диспансер»	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая клиническая стоматологическая поликлиника»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая больница № 3 «Центр диализа»	+

1	2	3
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая детская клиническая больница»	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер»	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Центр медицинской профилактики»	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой кожно-венерологический диспансер № 3»	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой кожно-венерологический диспансер № 6» г. Соликамск	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкая окружная стоматологическая поликлиника»	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкий окружной кожно-венерологический диспансер»	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая инфекционная больница»	+
13	Краевое государственное автономное учреждение «Краевой кожно-венерологический диспансер»	+
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 7»	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	+
16	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 3»	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 13»	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 3»	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 5»	+
20	Акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника № 5»	+
21	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «УралМед»	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 1»	+
23	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пермскому краю»	+

1	2	3
24	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейного здоровья «Юнона»	+
25	Общество с ограниченной ответственностью «АНИКС»	+
26	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника-салон «Роден»	+
27	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника гемодиализа «Нью лайф»	+
28	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЙНА»	+
29	Общество с ограниченной ответственностью «ПНГПК-Медицина»	+
30	Общество с ограниченной ответственностью «Влад-Дентал»	+
31	Общество с ограниченной ответственностью «Аудиомедсервис»	+
32	Общество с ограниченной ответственностью «Частная стоматологическая практика»	+
33	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Рюген клиника»	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1»	+
36	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская городская станция скорой медицинской помощи»	+
38	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника женского здоровья»	+
39	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Медлайф»	+
40	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Центр»	+
41	Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Медси»	+
42	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМСИПИ-Медикейр»	+
43	Общество с ограниченной ответственностью «Пермский Медицинский Центр»	+
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (г. Пермь)	+
45	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Пермь»	+
46	Общество с ограниченной ответственностью «Парма-медицина»	+
47	Общество с ограниченной ответственностью «Елизаветинская больница»	+
48	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Скорая Помощь – Прикамье»	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая больница № 3»	+

1	2	3
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	+
51	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 4»	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 7» (ГБУЗ ПК «ГП № 7»)	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	+
54	Закрытое акционерное общество «Медицинский центр «Философия красоты и здоровья»	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Центр восстановительной медицины и реабилитации г. Перми»	+
56	Автономная некоммерческая организация «Медицинское объединение «Реалмед»	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская клиническая больница № 13»	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2»	+
59	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 9»	+
60	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+
61	Общество с ограниченной ответственностью «Первый травмпункт»	+
62	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
63	Общество с ограниченной ответственностью «Мир улыбок»	+
64	Общество с ограниченной ответственностью «Стома»	+
65	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ЭЛКО мед»	+
66	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника репродукции «Философия жизни»	+
67	Общество с ограниченной ответственностью «Орбита»	+
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 2 имени Федора Христофоровича Граля»	+
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	+
70	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Пермь-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги	+

1	2	3
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая поликлиника № 4»	+
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 3»	+
73	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Пермь»	+
74	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника»	+
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медсанчасть № 9 им. М.А. Тверье»	+
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 2»	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	+
78	Общество с ограниченной ответственностью «Европейская стоматология «Медиум»	+
79	Общество с ограниченной ответственностью «Мама»	+
80	Общество с ограниченной ответственностью ремонтно-строительное предприятие «Алексий»	+
81	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический салон «БиС»	+
82	Общество с ограниченной ответственностью «Лабдиагност и К»	+
83	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+
84	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический мир»	+
85	Общество с ограниченной ответственностью «Санлайф»	+
86	Общество с ограниченной ответственностью «Олеандра»	+
87	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 21»	+
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 11 имени Симхи Нафтолиевича Гринберга»	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 4»	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 12»	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская стоматологическая поликлиника № 7»	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 6»	+
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Медико-санитарная часть № 7»	+
94	Закрытое акционерное общество «Стоматологическая поликлиника № 4»	+

1	2	3
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 9»	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская поликлиника № 8»	+
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская поликлиника № 3»	+
98	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Гайва»	+
99	Общество с ограниченной ответственностью «Оптима С»	+
100	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Качкинская сельская врачебная амбулатория»	+
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи» Пермского муниципального района	+
102	Общество с ограниченной ответственностью «УралРегионМед»	+
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская центральная районная больница»	+
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская районная больница»	+
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская центральная районная больница»	+
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская районная больница»	+
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Добрянская стоматологическая поликлиника»	+
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Полазненская стоматологическая поликлиника»	+
109	Общество с ограниченной ответственностью «Дивыинская сельская врачебная амбулатория»	+
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская городская больница»	+
111	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская центральная районная поликлиника»	+
112	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Практик»	+
113	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	+
114	Общество с ограниченной ответственностью «МФС-Пермь»	+
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Оханская центральная районная больница»	+
116	Общество с ограниченной ответственностью «Беляевская сельская врачебная амбулатория»	+
117	Общество с ограниченной ответственностью «Юмикон»	+

1	2	3
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Нытвенская районная больница»	+
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Частинская центральная районная больница»	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ильинская центральная районная больница»	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Осинская центральная районная больница»	+
122	Общество с ограниченной ответственностью «Врач общей практики»	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Бардымская центральная районная больница им А.П. Курочкиной»	+
124	Общество с ограниченной ответственностью «Бичуринская сельская врачебная амбулатория»	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Еловская центральная районная больница»	+
126	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская стоматологическая поликлиника»	+
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская станция скорой медицинской помощи»	+
128	Общество с ограниченной ответственностью «Врач общей практики»	+
129	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Айболит»	+
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кунгурская городская больница»	+
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кишертская центральная районная больница»	+
132	Общество с ограниченной ответственностью «Осинцевская сельская врачебная амбулатория»	+
133	Общество с ограниченной ответственностью «Гинекология»	+
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Суксунская центральная районная больница»	+
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березовская центральная районная больница»	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Ординская центральная районная больница	+

1	2	3
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская центральная районная больница»	+
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Верещагинская стоматологическая поликлиника»	+
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Очерская центральная районная больница»	+
140	Автономная некоммерческая организация «Азбука»	+
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Карагайская центральная районная больница»	+
142	Общество с ограниченной ответственностью «Рождественская сельская врачебная амбулатория»	+
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Сивинская центральная районная больница»	+
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Большесосновская центральная районная больница»	+
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская стоматологическая поликлиника»	+
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Чусовой»	+
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная поликлиника»	+
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская районная больница имени В.Г. Любимова»	+
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Горнозаводская районная больница»	+
150	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника Лысьвенского городского округа»	+
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Лысьва»	+
152	Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»	+
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница Лысьвенского городского округа»	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская стоматологическая поликлиника»	+

1	2	3
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская больница г. Березники»	+
156	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-санитарная часть «Сода»	+
157	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника Уралкалий-Мед»	+
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Березники»	+
159	Общество с ограниченной ответственностью «АВИСМА-МЕД»	+
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Березниковская городская поликлиника»	+
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	+
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Усольская центральная районная больница»	+
163	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Соликамска»	+
164	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская стоматологическая поликлиника № 2»	+
165	Открытое акционерное общество «Соликамскбумпром»	+
166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Перинатальный центр г. Соликамска»	+
167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская детская больница» г. Соликамск	+
168	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Соликамска»	+
169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская городская больница № 1»	+
170	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чердынская районная больница»	+
171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Красновишерская центральная районная больница»	+
172	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Губахинская стоматологическая поликлиника»	+

1	2	3
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Губахинская центральная городская больница»	+
174	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Александровская центральная городская больница»	+
175	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКОМ ПЛЮС»	+
176	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кизеловская городская больница»	+
177	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Кизеловская стоматологическая поликлиника»	+
178	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гремячинская центральная районная больница»	+
179	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская стоматологическая поликлиника»	+
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чернушинская районная больница»	+
181	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Куединская центральная районная больница»	+
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Октябрьская центральная районная больница»	+
183	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Уинская центральная районная больница»	+
184	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская центральная городская больница»	+
185	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская стоматологическая поликлиника»	+
186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Фокинская участковая больница»	+
187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская городская поликлиника № 1»	+
188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская детская городская больница»	+
189	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Соликамская центральная районная больница»	+

1	2	3
190	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Ленская центральная районная больница»	+
191	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья, диагностики и лечения»	+
192	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детская городская поликлиника г. Кудымкара»	+
193	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Станция скорой медицинской помощи г. Кудымкара»	+
194	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Коми-Пермяцкого округа»	+
195	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кудымкарская центральная районная больница»	+
196	Общество с ограниченной ответственностью «Ёгвинская сельская врачебная амбулатория»	+
197	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юсьвинская районная больница»	+
198	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пожвинская участковая больница»	+
199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Юрлинская центральная районная больница»	+
200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Кочевская центральная районная больница»	+
201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Косинская центральная районная больница»	+
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Гайнская центральная районная больница	+
203	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Клиническое патологоанатомическое бюро»	+
204	Федеральное государственное казенное учреждение «426 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
205	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн»	+
206	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 8»	+
207	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови»	+
208	Общество с ограниченной ответственностью «Центр стоматологии «ДИНАСТИЯ»	+

1	2	3
209	Общество с ограниченной ответственностью Частная стоматологическая клиника «Эстетик»	+
210	Общество с ограниченной ответственностью «Эстет»	+
211	Общество с ограниченной ответственностью «Зубная формула»	+
212	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония-Мед»	+
213	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологический лечебно-консультативный центр «Стомацентр»	+
214	Общество с ограниченной ответственностью «Морион-Мед-Маркет»	+
215	Общество с ограниченной ответственностью Медико-Эстетический Альянс «Алтей»	+
216	Общество с ограниченной ответственностью Городская медицинская лаборатория «Надежда»	+
217	Общество с ограниченной ответственностью «Центр профессиональной медицины»	+
218	Общество с ограниченной ответственностью «Пермь Томограф Про»	+
219	Общество с ограниченной ответственностью «Лабдиагностика»	+
220	Общество с ограниченной ответственностью «ПРО-МЕД»	+
221	Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторные технологии»	+
222	Общество с ограниченной ответственностью «Зубные Феи»	+
223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Противотуберкулезный клинический диспансер «Фтизиопульмонология»	
224	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 6»	
225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 9»	
226	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 2» г. Березники	
227	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой противотуберкулезный диспансер № 4»	
228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Коми-Пермяцкий окружной противотуберкулезный диспансер»	
229	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 10»	
230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 7», г. Чернушка	
231	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 8», г. Губаха	

1	2	3
232	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой психоневрологический диспансер «ЛМК-Психоневрология»	
233	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермская краевая клиническая психиатрическая больница»	
234	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая психиатрическая больница № 6», г. Чайковский	
235	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пермский краевой клинический наркологический диспансер»	
236	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
237	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Врачебно-физкультурный диспансер»	
238	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
239	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 1 «Ирень»	
240	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 4»	
241	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 6 «Малыш»	
242	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
243	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Пермского края «Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
244	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Медицинский информационно-аналитический центр»	
245	Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф»	
246	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой детский санаторий для больных туберкулезом № 7 «Росинка»	
247	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр дезинфектологии»	

1	2	3
248	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой санаторий для больных туберкулезом № 1»	
249	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский пульмонологический санаторий «Светлана»	
250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Детский ревматологический санаторий «Орленок»	
251	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница № 10»	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		251
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		222

»

Приложение 2
 к изменениям, которые вносятся
 в Территориальную программу
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов,
 утвержденную постановлением
 Правительства Пермского края
 от 24 декабря 2015 г. № 1139-п

«Приложение 2
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ группы ВМП*	Наименование вида ВМП *	Коды по МКБ-10 **	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи ***, руб.

1	2	3	4	5	6	7
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластикастические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически-ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэноаностомия	147 569
	Микрохирургические и реконструктивно-пластикастические операции на печени, желчных	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	

1	2	3	4	5	6	7
	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		Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный adenomatоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного	

1	2	3	4	5	6	7
				резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал		
		свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров		
		ректовагинальный (кововагинальный) 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 аппендуэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		

1	2	3	4	5	6	7
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колоостома, илеостома, юноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и(или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки,	

1	2	3	4	5	6	7
					илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и(или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	158 854

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммunoсорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	111 575
		O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и(или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной	

1	2	3	4	5	6	7
	онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических	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,	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	

1	2	3	4	5	6	7
	и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием	
	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная	

1	2	3	4	5	6	7
					на пролонгирование беременности, под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной 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-пластикастические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией,	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

1	2	3	4	5	6	7
	оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)			влагалища с использованием синтетических сеток)		
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)		
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)		
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным		

1	2	3	4	5	6	7
					и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
	N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и(или) выпадением органов 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, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	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 препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	117 962
---	---	-----------------	---	-------------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	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 В	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, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и(или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	
---	---	-------------------------------	---	-------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6	7
	методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и(или) с течением, осложненным угрожающими 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 тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулантная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и(или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены	

1	2	3	4	5	6	7
				Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)		
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и(или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эfferентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез		
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эfferентные 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	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение,		

1	2	3	4	5	6	7
			аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		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		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
			D60 парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6	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, торpidное к стандартной терапии,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного	403 669

1	2	3	4	5	6	7
			с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		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	
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ						
7	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	222 645
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ						
8	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,	88 507

1	2	3	4	5	6	7
	истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		системного и физиотерапевтического лечения		комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
	L40.1, L40.3		пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического 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	

1	2	3	4	5	6	7
					локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотера- пии, 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, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов		
	L94.0	локализованная склеродермия	терапевтическое	лечение с применением		

1	2	3	4	5	6	7
			при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	далней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидным и, 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						
9	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	144 160

1	2	3	4	5	6	7
	навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга		мозга		сканирования	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интравазевкового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интравазевкового сканирования	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
	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 интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		

1	2	3	4	5	6	7
	и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, 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, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа		новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	лечение	с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	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 аллотрансплантов	
	D10.6, D21.0, D10.9		доброкачественные новообразования носоглотки	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух	

1	2	3	4	5	6	7
			и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа		и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

1	2	3	4	5	6	7
			или внутримозгового кровоизлияния			
	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) аллотрансплантов	
10	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	220 264
11	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	141 796

1	2	3	4	5	6	7
	церебральных кистах. Повторные ликовошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликовошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликовошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликовошунтирующих систем	203 942

НЕОНАТОЛОГИЯ

13	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	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	комбинированн ое лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,	220 715
----	---	--	--	-----------------------------	--	---------

1	2	3	4	5	6	7
	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			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		

1	2	3	4	5	6	7
					нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
14	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 щадящие-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических	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	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	325 096

1	2	3	4	5	6	7
	исследований			<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 тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга		
				крио- или лазерокоагуляция сетчатки		
				лечение с использованием метода сухой иммерсии		

ОНКОЛОГИЯ

15	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 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, 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 стадия)	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	112 344
----	---	---	---	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
					видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой	

1	2	3	4	5	6	7
					навигацией и(или) под контролем компьютерной томографии	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					под наркозной эндоскопической фотодинамической терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	

1	2	3	4	5	6	7
				эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)		
	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли		
				эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли		
				эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая		

1	2	3	4	5	6	7
					терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза		
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени		
					стентирование желчных протоков под	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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>		
		<p>нерезекtableные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	

1	2	3	4	5	6	7
				чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока		
	C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
				стентирование желчных протоков		

1	2	3	4	5	6	7
				под рентгеноскопическим контролем		
				лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени		
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков		
				чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
				стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим		

1	2	3	4	5	6	7
					контролем	
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)		хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	

1	2	3	4	5	6	7
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое	

1	2	3	4	5	6	7
					стентирование трахеи Т-образной трубкой	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билиобэктомия		
					радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и(или) под контролем компьютерной томографии	
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и(или) контролем компьютерной томографии		
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно- распространенных формах первичных		

1	2	3	4	5	6	7
				и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		
				радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией и(или) под контролем компьютерной томографии		
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия		
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая		
				экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая		
				лапароскопическая транспозиция яичников		
				селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий		
		вирусассоциированные злокачественные	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая		

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования шейки матки <i>in situ</i>		терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и(или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и(или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	селективная и суперселективная	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)		эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
	C62		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
	C60		злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
	C64		злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и(или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
	C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
		T2bNxMo))				
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) 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		
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и(или) под контролем		

1	2	3	4	5	6	7
					компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной 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	
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая плеврэктомия	
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					остеопластика под ультразвуковой навигацией и(или) под контролем	

1	2	3	4	5	6	7
		C49, C50, C79.8	стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		<p>компьютерной томографии</p> <p>аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и(или) рентгеннавигацией и(или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
Реконструктивно-		C00.0, C00.1, C00.2,	опухоли головы и шеи,	хирургическое	энуклеация глазного	

1	2	3	4	5	6	7
	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	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	первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	лечение	яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
				резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой		
				резекция губы с микрохирургической пластикой		
				гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой		
				глоссэктомия с микрохирургической пластикой		
				резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом		
				гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва		
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом		

1	2	3	4	5	6	7
				(микрохирургическая реконструкция)		
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
				паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой		
				широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
				гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой		
				тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом		

1	2	3	4	5	6	7
				тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом		
				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
				тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная		
				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		
				удаление экстраорганного рецидива злокачественного		

1	2	3	4	5	6	7
					новообразования пищевода комбинированное	
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению		
					реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамической терапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные	

1	2	3	4	5	6	7
					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 перезекция оперированного желудка	

1	2	3	4	5	6	7
				резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная		
				пилоросохраняющая резекция желудка		
				удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка 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 местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов		
				правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого		

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		сальника, фотодинамическая терапия	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
					париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией,	

1	2	3	4	5	6	7
				субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия		
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией		
				хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
					кишки	
	C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза		
	C22, 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		

1	2	3	4	5	6	7
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
				гемигепатэктомия		
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)		
				расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентииции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи		
				радиочастотная термоабляция		

1	2	3	4	5	6	7
					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 аорты и др.)		
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия		
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b,	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом		
	C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом		
					резекция ключицы с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
					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	

1	2	3	4	5	6	7
					опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (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, II	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		

1	2	3	4	5	6	7
		a-b, III, IV a-b стадии				
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией		
				отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники		
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники		
				резекция молочной		

1	2	3	4	5	6	7
				железы с определением «сторожевого» лимфоузла		
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки		
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника		
				экстирпация матки с придатками		
				экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников		
				двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника		

1	2	3	4	5	6	7
				с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия		
				аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия		
				циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия		
				циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки,	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза		

1	2	3	4	5	6	7
		шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия		
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия		
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы		
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия		
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией		
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки		
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)		

1	2	3	4	5	6	7
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие</p> <p>удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов</p> <p>изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого</p>		
<p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии</p>	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 вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия	

1	2	3	4	5	6	7
					с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
16	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	83 789
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	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	

1	2	3	4	5	6	7
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (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 опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
17	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, злокачественных лимфом, рецидивов	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами	117 234

1	2	3	4	5	6	7
	и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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	акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

18	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических,	100 861
----	--	--	--	-----------------------	--	---------

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>		
					<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантаев, в том числе металлических</p>	
					<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите</p>	
					<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					проводимости	
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
19	Хирургическое лечение	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное	хирургическое	селективная нейротомия	60 716
	болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
					эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением	

1	2	3	4	5	6	7
					микрохирургической техники	
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	операции по реиннервации и заместительной 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 аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих		

1	2	3	4	5	6	7
				и фиксирующих материалов		
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
20	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 с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустррабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустррабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустррабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	62 770

1	2	3	4	5	6	7
					микроинвазивная хирургия шлеммова канала	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной	

1	2	3	4	5	6	7
				катаракты с имплантацией интраокулярной линзы		
				имплантация антиглauкоматозного дренажа		
				модифицированная синустррабекулэктомия с имплантацией антиглauкоматозного дренажа		
				антиглauкоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной	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, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты,	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и(или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки		
				реконструкция передней		

1	2	3	4	5	6	7
	патологий различного генеза		<p>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</p>		<p>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>	

1	2	3	4	5	6	7
			и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	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 осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	
					имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
					исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
			или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
Хирургическое и(или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика 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-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
					подшивание tantalовых скрепок при новообразованиях глаза	
					отграничительная	

1	2	3	4	5	6	7
				и(или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза		
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				погружная диатермокоагуляция		

1	2	3	4	5	6	7
					при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и(или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и(или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции	
21	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикасское хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, 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,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	76 780

1	2	3	4	5	6	7
	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		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 ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппаратса, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			

ПЕДИАТРИЯ

22	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	71 752
----	---	-------	------------------	----------------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
				биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических 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		

1	2	3	4	5	6	7
		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 склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
23	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и(или) миофенолатов под контролем	152 221

1	2	3	4	5	6	7
синдромов с применением иммуносупрессивной и(или) симптоматической терапии			синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраваренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

РЕВМАТОЛОГИЯ

24	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	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 рентгенологических	114 986
----	--	--	---	----------------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	воспалительными ревматическими заболеваниями			(включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммуноадрессантами, 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

25	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192 443
----	--	---	--	--------------------------	--	---------

1	2	3	4	5	6	7
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца					
26	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171 147
27	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	126 051
28	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	233 339

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

29	Эндоскопические	I27.0	первичная легочная	хирургическое	атриосептостомия	128 053
----	-----------------	-------	--------------------	---------------	------------------	---------

1	2	3	4	5	6	7
и эндоваскулярные операции на органах грудной полости			гипертензия	лечение		
	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	
30	Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	224 603
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
31	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	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 биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	122 610
		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,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной	

1	2	3	4	5	6	7
	устройств		деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	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	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 интрамедулярного остеосинтеза	
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов,	

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

1	2	3	4	5	6	7
				<p>при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>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</p>		
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
32	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника	185 357

1	2	3	4	5	6	7
	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	M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		дорсальными или вентральными имплантатами	
33	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	128 998
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
34	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов	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	310 161

1	2	3	4	5	6	7
	внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки					
УРОЛОГИЯ						
35	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия	83 622

1	2	3	4	5	6	7
					с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстроперитонеоскопичес- кая простатэктомия	лапаро- и экстроперитонеоскопичес- кая цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
				лапаро- и ретроперитонеоскопическ ое иссечение кисты почки		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника		
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая резекция почки		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапоскция в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

36	Реконструктивно- пластиические операции	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	108 216
----	--	-------	--	--------------------------	---------------------------------------	---------

1	2	3	4	5	6	7
	при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		верхней губы			
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного 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	

1	2	3	4	5	6	7
					с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Реконструктивно-пластические операции по устраниению 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 устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добропачественное 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
37	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломеруллярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	166 436
					комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
		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.	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности	

1	2	3	4	5	6	7
			Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
38	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	89 772
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

№ группы ВМП* 1	Наименование вида ВМП * 2	Коды по МКБ-10 ** 3	Модель пациента 4	Вид лечения 5	Метод лечения 6	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ***, руб. 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	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	117430,52
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени,	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная	

1	2	3	4	5	6	7
	и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		гепатикоэностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически-ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки и(или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
				тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма		
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного	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.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

1	2	3	4	5	6	7
	пространства с использованием робототехники		Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование			
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, другие функциональные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
		O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
	Хирургическое	D26, D27, D28, D25	добропачественная опухоль	хирургическое	удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		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	лечение	в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуно-гистохимическим исследованием удаленных тканей	
	N80		наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

1	2	3	4	5	6	7
	доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза		органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластика операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими	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	комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
				хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testikulov) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-	

1	2	3	4	5	6	7
	методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения			пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза		
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	

1	2	3	4	5	6	7
	абляции под ультразвуковым контролем и(или) контролем магнитно-резонансной томографии					
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	

1	2	3	4	5	6	7
			отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			

ГЕМАТОЛОГИЯ

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и(или) с течением, осложненным угрожающим геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	

1	2	3	4	5	6	7
	синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммunoисупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoисупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (также 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	

1	2	3	4	5	6	7
	и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше			препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)		
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эfferентные 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,		

1	2	3	4	5	6	7
					мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ						
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

1	2	3	4	5	6	7
	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	
	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 пузирно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретeroцеле, 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	

1	2	3	4	5	6	7
				мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ		
КОМБУСТИОЛОГИЯ						
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	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 мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку	166013,04

1	2	3	4	5	6	7
				<p>с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса;</p> <p>экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;</p> <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</p> <p>нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</p> <p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</p> <p>хирургическую и(или) химическую некрэктомию;</p> <p>кожную пластику для закрытия ран</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			(пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики		

1	2	3	4	5	6	7
				и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и(или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран		
	T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение</p>	
		<p>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</p>	<p>локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и(или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление эспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата		

1	2	3	4	5	6	7
				кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление эспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата		
НЕЙРОХИРУРГИЯ						
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейро-физиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх 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 удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	174445,97
		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	

1	2	3	4	5	6	7
				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 паравасковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных)	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
	и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		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, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуз I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (gliомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромузе 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, крациофарингиомы, 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	

1	2	3	4	5	6	7
	(в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и(или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи	

1	2	3	4	5	6	7
					формируемых ауто- или аллотрансплантов	
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и(или) микроэмболов	
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	
Микрохирургическое	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные и	хирургическое		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	
					удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	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	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	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	лечение	с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантов эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление	

1	2	3	4	5	6	7
	материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов			межпозвонкового диска эндоскопическое		
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или centralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>		
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов	

1	2	3	4	5	6	7
		M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
11	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением	346298,1

1	2	3	4	5	6	7
	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		мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
	I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
	Q28.2, Q28.8		артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной	

1	2	3	4	5	6	7
				клеевой композиции, микроэмболов и(или) микроспиралей (менее 5 койлов)		
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов		
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и(или) микроспиралей (менее 5 койлов)		
				эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии		
				микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом		
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной		

1	2	3	4	5	6	7
					реинфузией крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга

1	2	3	4	5	6	7
				на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	174445,97

1	2	3	4	5	6	7
					лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и(или) аллотрансплантатов	
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем		

1	2	3	4	5	6	7
				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем		
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем		
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных	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 кистовентрикулоцистостомия		

1	2	3	4	5	6	7
	церебральных кистах				стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных 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 fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаентознорезистентные 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 соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной	346298,1

1	2	3	4	5	6	7
	с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovаскулярное вмешательство	
					ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovаскулярное вмешательство	
	Q28.2, Q28.8 I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,	

1	2	3	4	5	6	7
			кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		микроспиралей	
			D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
			I66		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
15	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых	

1	2	3	4	5	6	7	
	и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов		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)		и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интрапекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена		
ОНКОЛОГИЯ							
16	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое		
				тиреоидэктомия видеоэндоскопическая			
				микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники			
				микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая			
				тиреоидэктомия видеоассистированная			
				нервосберегающая шейная лимфаденэктомия			

1	2	3	4	5	6	7
				видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное		
				удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное		
				резекция верхней челюсти видеоассистированная		
				эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая		
				селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей		
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		

1	2	3	4	5	6	7
			прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1			
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
	C16		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
	C17		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
					лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная правосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
					гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение		трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
	C22, C78.7, C24.0		первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
			желчного протока		операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование	

1	2	3	4	5	6	7
					и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
	C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)		хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	

1	2	3	4	5	6	7
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная	

1	2	3	4	5	6	7
					коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билиобэктомия	
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
	C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIb, IIIa стадии		хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной	

1	2	3	4	5	6	7
					парастернальной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> (III стадия)		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением		хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
	C61	локализованные злокачественные новообразования		хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая простатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)			
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	
					лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)		хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической	

1	2	3	4	5	6	7
					диагностикой и терапией	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия		
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры		
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзиgomатозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-</p>		

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

1	2	3	4	5	6	7
				с биоинженерной реконструкцией		
				ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией		
				резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой		
				резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией		
				тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой		
				резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой		
				лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой		
				резекция черепно- глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой		
				иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой		
				резекция черепно- лицевого комплекса с микрохирургической		

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
				с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием		
				ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы		
				отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)		
				резекция ротоглотки комбинированная		
				удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофациальным 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		

1	2	3	4	5	6	7
				отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата		
				одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода		
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией		
				циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени		
				левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого		
				резекция сигмовидной кишки с резекцией печени		

1	2	3	4	5	6	7
				резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого		
				тотальная экзентерация малого таза		
				задняя экзентерация малого таза		
				расширенная, комбинированная брюшно-аналльная резекция прямой кишки		
				резекция прямой кишки с резекцией легкого		
				расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки		
				брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара		
				тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря		
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки		

1	2	3	4	5	6	7
			отдела прямой кишки		с реконструкцией сфинктерного аппарата и(или) формированием толстокишечных резервуаров	
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение	анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					медианная резекция печени	
					двухэтапная резекция печени	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
					пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
				расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		
				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия		
				расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия		
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов		
				расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы		
				пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
	C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)		

1	2	3	4	5	6	7
				комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)		
				комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки		
				расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию		
				лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией		
	C37, C08.1, C38.2, C38.3 C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией		
	C38.4, C38.8, C45,	опухоль плевры.	хирургическое	плевропневмонэктомия		

1	2	3	4	5	6	7
		C78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевро-пневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентии аорты и др.)	

1	2	3	4	5	6	7
		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-пластиическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом		
				ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой		
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
				резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом		
				резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом		
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом		
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом		
				удаление злокачественного новообразования кости с протезированием		

1	2	3	4	5	6	7
					артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48 C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом		
		первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой		
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
	C50, C50.1, C50.2, C50.3 C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
				радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники		
				подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом		
				подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и(или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом		
				подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота		

1	2	3	4	5	6	7
				или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники		
				радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники		
				подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом		
				мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов		
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом		
				вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-		

1	2	3	4	5	6	7
				паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией		
				вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией		
				вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией		
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом		
				удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией		
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия		
				радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией		
				расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией,		

1	2	3	4	5	6	7
				резекцией смежных органов		
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
				нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией		
				расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии		
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника		
				нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией		
				экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией		
				экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7
				и интраоперационной лучевой терапией		
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией		
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации		
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой		
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом		
		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)				
		злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования				
		локализованные злокачественные				

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой		
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией		
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов		
				удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией		
				удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки		
				передняя экзентерация таза		
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
				удаление рецидивной		

1	2	3	4	5	6	7
					опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением	

1	2	3	4	5	6	7
					в течение одной госпитализации	
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
	C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение		внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
			забрюшинного пространства		вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C50		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие 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 злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

1	2	3	4	5	6	7
					вмешательства в течение одной госпитализации	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение		послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением	

1	2	3	4	5	6	7
					сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		лечение			противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
19	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и(или) иммунотерапии (включая таргетные	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием	

1	2	3	4	5	6	7
	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		криза и фазе акселерации)		антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
20	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.	

1	2	3	4	5	6	7
	новообразованиях			Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия		
				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени		
				внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата		
				внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.		
				Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический		

1	2	3	4	5	6	7
				контроль установки эндостата		
	C15	злокачественные новообразования 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 терапия.	

1	2	3	4	5	6	7
					Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
	C16	злокачественные новообразования 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	злокачественные новообразования 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	

1	2	3	4	5	6	7
					лучевая терапия	
	C18, C19	злокачественные новообразования 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	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная	

1	2	3	4	5	6	7
				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		
	C21	злокачественные новообразования 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	

1	2	3	4	5	6	7
				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		
	C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	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,	

1	2	3	4	5	6	7
					синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
	C24, C25	злокачественные новообразования 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	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0- 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		

1	2	3	4	5	6	7
				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		
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография			

1	2	3	4	5	6	7
					и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
	C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени	аппликационная лучевая

1	2	3	4	5	6	7
					терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N 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	
					внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия.	

1	2	3	4	5	6	7
					3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
	C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) матнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	аппликационная и(или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.	
					Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени</p> <p>аппликационная и(или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>	
C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгенологический 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.</p>			

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p>	
	C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.</p> <p>Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография</p> <p>и(или) магнитно-резонансная топометрия.</p> <p>3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Внутриполостная лучевая</p>	

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

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Радиомодификация. 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. Рентгенологический и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>		
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	<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>		
	C57	злокачественные новообразования маточных	терапевтическое	дистанционная конформная лучевая		

1	2	3	4	5	6	7
			труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени	
	C60		злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
	C61		злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и 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	

1	2	3	4	5	6	7
					планирование	
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование		
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоийодабляция остаточной тиреоидной ткани		
				радиоийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)		
				радиоийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости		
				радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом		
	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153		

1	2	3	4	5	6	7
			железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
	C70, C71, C72, C75.1		злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени	
	C81, C82, C83, C84, C85		злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и(или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паременингеальной 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

1	2	3	4	5	6	7
					антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
					комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	

1	2	3	4	5	6	7
					препараторов, компонентов крови	
22	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>		
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, 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,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб	хирургическое	резекция большой берцовой кости	

1	2	3	4	5	6	7
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	лечение	сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24	Хирургическое лечение	C06.2, C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи (T1-2,	хирургическое	роботассистированное	

1	2	3	4	5	6	7
	злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 – C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9	N3-4), рецидив	лечение	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	

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		роботассистированная резекция тонкой кишки	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					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		

1	2	3	4	5	6	7
					резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		роботассистированная лобэктомия	
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение		роботассистированное удаление опухоли средостения	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки без придатков	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	C54		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
					роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация матки расширенная	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN 0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
					резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
					роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ						
25	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 аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

1	2	3	4	5	6	7
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента		
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		операции

1	2	3	4	5	6	7
					по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электро-миографическим мониторингом	
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
27	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей Хирургическое и(или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0 C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты	хирургическое лечение хирургическое и(или) лучевое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брехтерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией	

1	2	3	4	5	6	7
орбиты, реконструктивно- пластика хирургия при их последствиях			без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной	

1	2	3	4	5	6	7
				экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератокононктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
28	Реконструктивно-пластические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	57024,28

1	2	3	4	5	6	7
	реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
				витрэктомия с удалением люксированного хрусталика		57024,28
				витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом		
				дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой		
				микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
				имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой		

1	2	3	4	5	6	7
					диафрагмы)	
					иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	
					кератопротезирование	
					пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	
					пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией	
					трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					трансплантация амниотической мембранны контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков эспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диссизией 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 подвыпихнутого 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>	

1	2	3	4	5	6	7
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза		
				эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза		
				пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела		
				шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей		
				реконструктивная блефаропластика		
				рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)		
				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы		
				укрепление бельма, удаление ретропротезной		

1	2	3	4	5	6	7
					пленки при кератопротезировании	
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы		
					неавтоматизированная послойная кератопластика	
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	
					сквозная реконструктивная кератопластика	
					сквозная кератопластика	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>трансплантація десцендентової мембрани</p> <p>трансплантація амніотичної мембрани</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	
Хирургическое и(или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	

1	2	3	4	5	6	7
				модифицированная синустребекулэктомия		
				эписклеральное круговое и(или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки		
				эписклеральное круговое и(или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
				исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		
				удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и(или) воздуха, в том		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонитиса</p> <p>лазерная корекция (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 мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>		
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонитис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная</p>	57024,28

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>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 сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>		
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое	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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и(или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией		

1	2	3	4	5	6	7
	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	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	оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	сетчатки	эпиклеральное круговое и(или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы		
				сквозная лимбокератопластика		
				послойная кератопластика		
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией		
				микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе		

1	2	3	4	5	6	7
				с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы		
				факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы		
				панретинальная лазеркоагуляция сетчатки		
				микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
				диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов		
				удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением		

1	2	3	4	5	6	7
					расширяющегося газа и(или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на экстравилярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					лазерная корекция (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	

1	2	3	4	5	6	7
ПЕДИАТРИЯ						
30	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 - Кэмбелла. 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	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков,	

1	2	3	4	5	6	7
	(NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики)	

1	2	3	4	5	6	7
					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	комбинированн ое лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно- генетических, морфологических и иммуно- гистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>рентгендиагностические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуно-гистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические</p>	
					<p>удаление опухолей надпочечников</p>	
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и(или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и(или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикоидного и иммуносупрессивного лечения		

1	2	3	4	5	6	7
	препарата					
31	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)	189304,53
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных,	

1	2	3	4	5	6	7
					биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и(или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических,	

1	2	3	4	5	6	7
				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 глюкокортикоиды 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		

1	2	3	4	5	6	7
				диагностики с доплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и(или) иммуно-модулирующих, 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,		

1	2	3	4	5	6	7
					фибрэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
					поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением	

1	2	3	4	5	6	7
			другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и(или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		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	

1	2	3	4	5	6	7
				методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование		
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и(или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинези- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем		

1	2	3	4	5	6	7
					микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброЭластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования		

1	2	3	4	5	6	7
			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 вариабельный иммунодефицит			
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и(или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммуно-	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения		

1	2	3	4	5	6	7
	флюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием		задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, 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.	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,	

1	2	3	4	5	6	7
			Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
32	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных	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.	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими	

1	2	3	4	5	6	7
энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии			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 инвалидацией		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)	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях</p> <p>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) ботулиноптерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p>		
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических,	189304,53

1	2	3	4	5	6	7
	сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		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)		гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	194496,55
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	184211,21

1	2	3	4	5	6	7
			нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	184211,21

1	2	3	4	5	6	7
				торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца		
				имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора		
				имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора		
				хирургическая и(или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	
	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	эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой ее ветвей, в сочетании	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащим кондуктом</p> <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>		
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2</p>	184211,21

1	2	3	4	5	6	7
		D15.1		клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и(или) пластика клапана сердца	протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца	

1	2	3	4	5	6	7
			(NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	
					имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
					имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	
					ререпротезирование клапанов сердца	
					репротезирование и пластика клапанов	
					протезирование 2 и более	

1	2	3	4	5	6	7
			инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		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)	
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	194496,55
45	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	114426,44
		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	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
		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 коллапсо-хирургическими вмешательствами		
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция		
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом		
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
	J47	бронхоэкстазии	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 fistул		

1	2	3	4	5	6	7
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости				хирургическое лечение	videotorakoskopische anatomische Resektionen der Lungen	
					videoassistierte Resektionen der Lungen	
					videoassistierte Pneumonektomie	
					videoassistierte Pleurektomie mit Dekortikation des Lungen	
					videotorakoskopische anatomische Resektionen der Lungen	
					videotorakoskopische anatomische Resektionen der Lungen	
					videotorakoskopische anatomische Resektionen der Lungen	
					videotorakoskopische Dekortikation des Lungen	
					videotorakoskopische Pleurektomie mit Dekortikation des Lungen	
					videotorakoskopische chirurgische Reduktion des Lungenvolumens bei diffusiver Emphysem	

1	2	3	4	5	6	7
Расширенные и реконструктивно-пластикастические операции на органах грудной полости		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	добропачественные новообразования средостения			
		I32 Q79.0, T91	перикардит врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
					резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
					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		
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
				циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом		
				трахеопластика с использованием микрохирургической техники		
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	разобщение респираторно- пищеводных свищей		
				тотальная плеврэктомия		

1	2	3	4	5	6	7
					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 декортацией легкого плевропневмонэктомия	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная	

1	2	3	4	5	6	7
				окклюзия главного бронха		
				реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа		
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха		
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа		
47	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	хирургическое	роботассистированные	

1	2	3	4	5	6	7
			развития) органов дыхания	лечение	резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	129562,35
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта	

1	2	3	4	5	6	7
					позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной	

1	2	3	4	5	6	7
					пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
					погружных имплантатов	
49	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластики 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	устраниние дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластики операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических	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	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
	и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8		дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной	

1	2	3	4	5	6	7
				инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники		
50 Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	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	129536,64	

1	2	3	4	5	6	7
	материалами					
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устраниние сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	123918,4
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза	

1	2	3	4	5	6	7
					с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава	хирургическое	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	129562,35	

1	2	3	4	5	6	7
			в порочном положении	лечение	компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов	

1	2	3	4	5	6	7
	имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови,	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	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	

1	2	3	4	5	6	7
	наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		видов остеосинтеза			
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	129536,64
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7
			эндопротеза		<p>поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				и применением дополнительных средств фиксации		
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированными антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера		
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация		

1	2	3	4	5	6	7
				ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении		
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ						
55	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	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные сстояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
					трансплантация	

1	2	3	4	5	6	7
			и отторжение других пересаженных органов и тканей		дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Брожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки		
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстatische болезнь (бронхоэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные	хирургическое лечение	трансплантация легких		

1	2	3	4	5	6	7
			болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение транспланта сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброячественное новообразование печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация	

1	2	3	4	5	6	7
			(нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найара. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
57	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	
58	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.</p> <p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь.</p> <p>Гипер-IgM синдром.</p> <p>Гемоглобинопатии.</p> <p>Серповидноклеточная анемия.</p> <p>Талассемия. Гистиоцитозы</p>	<p>реконституции)</p> <p>аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и пост-трансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p> <p>аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и пост-трансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>		

УРОЛОГИЯ

59	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио,	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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	
----	---	--	---	-----------------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7
	радиочастотной, лазерной, плазменной)			радиочастотная аблация добропачественных поражений мочевыделительного тракта		
				плазменная аблация добропачественных поражений мочевыделительного тракта		
				лазерная аблация добропачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая		
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	80546,96
					петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
					эндопластика устья мочеточника у детей	
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного	

1	2	3	4	5	6	7
					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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно- мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены		
					перкутанская нефролитолапосция с эндопиелотомией	
					дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическ ая резекция почки	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
	робототехники					
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ						
62 Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика		
		врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники		
	Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа		
		краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами		
		челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое	реконструкция костей		

1	2	3	4	5	6	7
				лечение	лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластиические операции по устраниению 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 трансплантов, имплантационных материалов	
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа		хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
					ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
	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 реваскуляризированного лоскута	
					реконструктивно-пластиическая операция с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>		
	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-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута		

1	2	3	4	5	6	7
		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-пластика 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-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-		T90.1, T90.2	посттравматический дефект	хирургическое	реконструкция костей	

1	2	3	4	5	6	7
	пластические операции по устраниению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		костей черепа и верхней зоны лица	лечение	свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса		хирургическое лечение	реконструктивно-пластика 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	

1	2	3	4	5	6	7
					глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение		эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
	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		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и(или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
					пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного	

1	2	3	4	5	6	7
					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 трансплантов, имплантационных материалов и(или) дистракционного аппарата		
				реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотранспланта		
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты		
				сложное челюстно- лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах		
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно- пластика операция с использованием ортоптических трансплантов и имплантатов		
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования		
	M19	деформирующий артроз	хирургическое	эндоскопические		

1	2	3	4	5	6	7
			височно-нижнечелюстного сустава	лечение	и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластика 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	мияневропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
63	Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и(или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения	

1	2	3	4	5	6	7
	образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		различных зон лица и шеи		с одномоментным пластическим устраниением раневого дефекта	
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и(или) ультразвукового воздействия	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося дефекта тканей	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и(или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного	

1	2	3	4	5	6	7
				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 аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута		
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ						
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластика операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии,	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	78077,96
					комплексное лечение, включая хирургическое и(или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	

1	2	3	4	5	6	7
	с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной 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,	78077,96

1	2	3	4	5	6	7
				программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек		
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики		

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

*** Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу), прочие расходы.

**** При определении среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи учитываются только средства бюджета Пермского края на оказание гражданам Пермского края высокотехнологичной медицинской помощи, не включенными в базовую программу обязательного медицинского страхования. При заключении Соглашения о предоставлении в 2016 году субсидии из федерального бюджета бюджету Пермского края на софинансирование расходных обязательств, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Пермского края, в перечень будут внесены изменения в части установления среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи с учетом средств субсидии.»

Приложение 3
к изменениям, которые вносятся
в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на 2016 год и на плановый
период 2017 и 2018 годов,
утверженную постановлением
Правительства Пермского края
от 24 декабря 2015 г. № 1139-п

«Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на 2016 год и на плановый
период 2017 и 2018 годов

Критерии доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия в 2016 году	Целевое значение критерия в 2017 году	Целевое значение критерия в 2018 году
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	64,0	65,0	67,0
	городского населения		64,0	65,0	67,0
	сельского населения		64,0	65,0	67,0
2	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	на 100 тыс. населения	717,0	689,0	649,4

1	2	3	4	5	6
	городского населения		710,0	700,0	623,8
	сельского населения		831,6	820,0	730,1
3	Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе:	на 100 тыс. населения	196,1	194,4	192,8
	городского населения		204,4	204,1	198,3
	сельского населения		174,0	173,8	182,3
4	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	на 100 тыс. населения	13,7	12,3	11,8
	городского населения		12,8	12,5	12,0
	сельского населения		17,6	16,8	16,9
5	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	649,2	645,2	645,0
6	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	209,8	209,2	209,0
7	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	28,8	28,2	28,0
8	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	15,9	15,8	15,7
9	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	7,8	7,5	7,2
	в городской местности		7,6	7,3	6,5

1	2	3	4	5	6
	в сельской местности		8,8	8,7	7,6
10	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	9,2	9,0	8,8
11	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствую- щего возраста	221,0	220,0	215,0
12	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	12,1	11,8	11,8
13	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствую- щего возраста	87	86	85
14	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	12,2	11,9	11,6
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	52,9	53,1	53,8
16	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,5	0,5	0,48
17	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	51,1	55,4	55,7

1	2	3	4	5	6
18	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	70,0	70,0	70,0
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	17,0	17,0	17,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	24,0	30,0	30,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	14,0	14,0	14,0
22	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	50,0	55,0	55,0
23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	0,7	0,9	1,0
24	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	количество	1200	1100	950
25	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: для городского населения	на 10 тыс. человек населения	42,3	42,1	41,5
			47,1	47,0	47,0

1	2	3	4	5	6
	для сельского населения		19,5	19,5	19,5
26	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	87,6	87,6	87,6
	для городского населения		97,6	97,6	97,6
	для сельского населения		66,4	67,0	67,0
27	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,6	11,4	11,2
28	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Программу	процент	7,0	6,9	6,9
29	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу	процент	2,2	2,4	2,4
30	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей:	процент	90,0	90,0	90,0
	городское население		90,0	90,0	90,0
	сельское население		90,0	90,0	90,0
31	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы ОМС	процент	3,0	3,0	3,0
32	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	316,0	316,0	316,0

1	2	3	4	5	6
33	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	4,0	3,5	3,5
34	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функций врачебной должности:	посещения	4360	4370	4380
	для городского населения		3960	3970	3980
	для сельского населения		4860	4870	4870
	Среднегодовая занятость круглосуточной койки:	койко-дни	332,5	332,3	332,3
	для городского населения		332,5	332,3	332,3
	для сельского населения		332,5	332,3	332,3

»

Приложение 4
 к изменениям, которые вносятся
 в Территориальную программу
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов,
 утвержденную постановлением
 Правительства Пермского края
 от 24 декабря 2015 г. № 1139-п

«Приложение 6
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов

Стоимость
реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Пермского края медицинской помощи	№ строки	2016 год				Плановый период			
		утверженная стоимость реализации территориальной программы		расчетная стоимость реализации территориальной программы		расчетная стоимость реализации территориальной программы		расчетная стоимость реализации территориальной программы	
		всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»									

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

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

Справочно	2016 год		2017 год		2018 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций	149 138,6	54,71	149 589,3	54,88	150 037,8	55,04

Приложение 5
 к изменениям, которые вносятся
 в Территориальную программу
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов,
 утвержденную постановлением
 Правительства Пермского края
 от 24 декабря 2015 г. № 1139-п

«Приложение 7
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов

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

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ 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		
					рублей	тыс. рублей	в % к итогу		
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	2 776,72	X	7 322 307,7	X	22,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	02	вызов	0,0311	3 014,46	93,75	X	247 221,2	X	X
	03	вызов	0,0277	1 954,96	54,15	X	142 801,8	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,500	424,15	212,07	X	559 246,6	X	X
	05	обращение	0,200	854,41	170,88	X	450 620,5	X	X
	06	<i>посещение с профилактическими и иными целями</i>	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	08	случай госпитализации	0,018	36 685,37	660,33	X	1 741 329,0	X	X
	09	<i>случай госпитализации</i>	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе <i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	случай лечения	0,004	12 011,24	48,0	X	126 696,1	X	X
	11	<i>случай лечения</i>	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 215,78	111,85	X	294 955,8	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 341,04	X	3 536 359,0	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,001	138 750,0	138,75	X	365 879,5	X	X
П. Средства консолидированного бюджета	15		X	X		X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерного томографа	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансного томографа	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9 214,36	X	25 119 635,3	77,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,3	2175,48	X	652,64	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	392,42	X	922,19	X	2 514 010,9	x
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	502,36	X	281,32	X	766 922,1	X
	22.3	обращение	1,98	1099,47	X	2176,95	X	5 934 672,1	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17214	25229,64	X	4343,03	X	11 839 706,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	1721,08	X	67,12	X	182 984,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0037	134423,77	X	497,37	X	1 355 894,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	12504,42	X	750,27	X	2 045 328,0	X
палиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	87,96	X	239 798,4	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках	27		X	X	X	9 126,40	X	24 879 836,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
базовой программы ОМС застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2175,48	X	652,64	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	392,42	X	922,19	X	2 514 010,9	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	502,36	X	281,32	X	766 922,1	X
	29.3	обращение	1,98	1099,47	X	2176,95	X	5 934 672,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17214	25229,64	X	4343,03	X	11 839 706,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1721,08	X	67,12	X	182 984,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0037	134423,77	X	497,37	X	1 355 894,7	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	12504,42	X	750,27	X	2 045 328,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	0	X	0	X	0	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	X	0	X	0	X	0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	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
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0		X		X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	X	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная	35.2	случай	X	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь		госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	0	X	0	X	0	X
палиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	2 776,72	9 214,36	7 322 307,7	25 119 635,3	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.»

Приложение 6
 к изменениям, которые вносятся
 в Территориальную программу
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов,
 утвержденную постановлением
 Правительства Пермского края
 от 24 декабря 2015 г. № 1139-п

«Приложение 8
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов

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

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ 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		
					рублей	тыс. рублей	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	за счет средств консолидированного бюджета Пермского края	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь,	01		X	X	2 746,85	X	7 243 553,7	X	22,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
предоставляемая за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе*:									
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0311	3 061,00	95,19	X	251 037,6	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,0277	1 956,18	54,18	X	142 891,0	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,500	424,21	212,10	X	559 329,0	X	X
	05	обращение	0,200	713,89	142,78	X	376 510,6	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,018	35 257,23	634,63	X	1 673 540,1	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	11 444,37	45,78	X	120 716,7	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 246,94	114,72	X	302 517,5	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 361,04	X	3 589 109,4	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Пермского края	14	случай госпитализации	0,001	140 609,89	140,61	X	370 792,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	X
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерного томографа	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансного томографа	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9 177,28	X	25 018 562,1	77,7
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,3	2 175,48	X	652,64	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	392,42	X	922,19	X	2 514 010,9	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	502,36	X	281,32	X	766 922,1	X
	22.3	обращение	1,98	1 099,47	X	2176,95	X	5 934 672,1	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17214	25 016,39	X	4306,32	X	11 739 634,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	1 721,08	X	67,12	X	182 984,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0037	134 423,77	X	497,37	X	1 355 894,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	12 504,42	X	750,27	X	2 045 328,0	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	87,60	X	238 797,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:	27		X	X	X	9 089,69	X	24 779 764,5	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2 175,48	X	652,64	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	392,42	X	922,19	X	2 514 010,9	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	502,36	X	281,32	X	766 922,1	X
	29.3	обращение	1,98	1 099,47	X	2176,95	X	5 934 672,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17214	25 016,39	X	4306,32	X	11 739 634,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1 721,08	X	67,12	X	182 984,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0037	134 423,77	X	497,37	X	1 355 894,7	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	12 504,42	X	750,27	X	2 045 328,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,0	X	0,0	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	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
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	X	0,0	X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная	35.2	случай	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь		госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
палиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	2 746,85	9 177,28	7 243 553,7	25 018 562,1	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.»

Приложение 7
 к изменениям, которые вносятся
 в Территориальную программу
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов,
 утвержденную постановлением
 Правительства Пермского края
 от 24 декабря 2015 г. № 1139-п

«Приложение 9
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи на 2016 год и на плановый
 период 2017 и 2018 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

Виды и условия оказания, источник финансового обеспечения медицинской помощи	№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая	01		X	X	2 754,28	X	7 263 148,4	X	22,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за счет консолидированного бюджета Пермского края, в том числе*:									
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0311	3 074,05	95,60	X	252 108,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0277	1 965,18	54,43	X	143 547,9	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,500	424,21	212,10	X	559 322,4	X	X
	05	обращение	0,200	724,73	144,95	X	382 226,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	07	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,018	35 418,64	637,53	X	1 681 201,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	11 505,31	46,02	X	121 359,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 250,31	115,03	X	303 334,2	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 362,09	X	3 591 880,2	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	14	случай госпитализации	0,001	140 959,87	140,96	X	371 715,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациях Пермского края									
II. Средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	X
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
компьютерного томографа	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
магнитно-резонансного томографа	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	9 177,12	X	25 018 113,6	77,6
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21		0,3	2 175,48	X	652,64	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	392,42	X	922,19	X	2 514 010,9	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	502,36	X	281,32	X	766 922,1	X
	22.3	обращение	1,98	1 099,47	X	2176,95	X	5 934 672,1	X
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17214	25 015,44	X	4306,16	X	11 739 190,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	к/день	0,039	1 721,08	X	67,12	X	182 984,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0037	134 423,77	X	497,37	X	1 355 894,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	12 504,42	X	750,27	X	2 045 328,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
пallиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день	0	0	X	0	X	0	X
затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	87,60	X	238 793,2	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	9 089,53	X	24 779 320,4	X
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2 175,48	X	652,64	X	1 779 197,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	392,42	X	922,19	X	2 514 010,9	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	502,36	X	281,32	X	766 922,1	X
	29.3	обращение	1,98	1 099,47	X	2176,95	X	5 934 672,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17214	25 015,44	X	4306,16	X	11 739 190,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1 721,08	X	67,12	X	182 984,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0037	134 423,77	X	497,37	X	1 355 894,7	X
медицинская помощь в дневном стационаре	31	случай лечения	0,06	12 504,42	X	750,27	X	2 045 328,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,0	X	0,0	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
амбулаторная помощь	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	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
специализированная	35	случай	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		госпитализации							
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
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
пallиативная медицинская помощь	37	к/день	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		X	X	2 754,28	9 177,12	7 263 148,4	25 018 113,6	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются средства консолидированного бюджета Пермского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Пермского края.»