



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 сентября 2015 г № 751
г. Воронеж

Г Г

О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 25.12.2014 № 1206

В соответствии с рекомендациями Минздрава России, в целях корректировки перечня медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на территории Воронежской области, уточнения перечня 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, правительство Воронежской области **постановляет:**

1. Внести в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на территории Воронежской области, утвержденную постановлением правительства Воронежской области от 25.12.2014 № 1206 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

на территории Воронежской области» (далее - Программа), следующие изменения:

1.1. В Программе:

1.1.1. Абзац второй раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.».

1.1.2. Разделы 6 и 7 изложить в следующей редакции:

«6. Нормативы объема медицинской помощи

Программа разработана на основе нормативов объемов медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, по профилям отделений стационара и врачебным специальностям в амбулаторно-поликлинических учреждениях, а также с учетом численности населения, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию в Воронежской области. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Воронежской области.

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы – на скорую специализированную, включая санитарно-авиационную скорую помощь, не включенную в Территориальную программу ОМС – 0,005 в расчете на жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,85 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг; на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,1 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год -

2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,178 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на

1 жителя, на 2017 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0043 случая госпитализации, на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год - 0,005 случая госпитализации.

Объемы медицинской помощи включают услуги телемедицинских консультаций в рамках оказания консультативной специализированной медицинской помощи пациентам государственных лечебных учреждений Воронежской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Установленные на 2015 год на территории Воронежской области дифференцированные нормативы объема медицинской помощи по программе ОМС с учетом этапов ее оказания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одного жителя и одно застрахованное лицо приведены в таблице.

Таблица

Распределение объемов медицинской помощи по уровням ее оказания

Вид медицинской помощи	В рамках Программы				в том числе за счет средств ОМС			
	1 уровень	2 уровень	3 уровень	Всего	1 уровень	2 уровень	3 уровень	Всего
Скорая медицинская помощь	0,209	0,113	0,001	0,323	0,209	0,109	-	0,318

Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещения с профилактической целью	0,771	1,513	0,566	2,850	0,686	1,248	0,366	2,300
	по неотложной помощи	0,124	0,322	0,054	0,500	0,124	0,322	0,054	0,500
	обращение по поводу заболевания	0,520	1,435	0,145	2,100	0,520	1,377	0,053	1,950
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров		0,137	0,436	0,102	0,675	0,137	0,378	0,045	0,560
Медицинская помощь в стационарных условиях		0,029	0,080	0,084	0,193	0,027	0,071	0,080	0,178

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1710,1 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 371,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 351,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1078,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 983,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме

в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 449,3 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1306,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 63743,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22307,9 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1539,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 1716,4 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1804,2 рубля на 2016 год, 1948,9 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 388,4 рубля на 2016 год, 405,1 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования -

355,5 рубля на 2016 год, 386,7 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 1126,5 рубля на 2016 год, 1174,9 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1039,4 рубля на 2016 год, 1160,3 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,2 рубля на 2016 год, 491,9 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 603,6 рубля на 2016 год, 629,5 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1323,4 рубля на 2016 год и 1433,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 66612,3 рубля на 2016 год, 69476,6 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23559,3 рубля на 2016 год, 26576,2 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1623,4 рубля на 2016 год, 1826,4 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 1785,1 рубля на 2016 год, 1861,8 рубля на 2017 год.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются департаментом здравоохранения Воронежской области исходя из нормативов, предусмотренных разделом 6 Программы и настоящим разделом, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2015 году – 10827,2 рубля, в 2016 году – 12293,2 рубля, в 2017 году – 13460,0 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2015 году – 8343,9 рубля, в 2016 году – 8804,6 рубля, в 2017 году – 9821,6 рубля.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области на софинансирование расходных обязательств Воронежской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в разделе 2 приложения № 4 к Программе.

Стоимость утвержденной Территориальной программы ОМС не превышает размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной программы ОМС, установленный законом Воронежской области о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС Воронежской областью могут устанавливаться дифференцированные нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи с учетом особенностей

половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей.».

1.1.3. Пункт 5 подраздела 8.3 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«5. Льготное лекарственное обеспечение граждан при амбулаторном лечении в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», а также постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих», в соответствии с Законом Воронежской области от 14.11.2008 № 103-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области» осуществляется согласно стандартам оказания медицинской помощи и Перечню лекарственных препаратов для льготного отпуска (далее – Перечень препаратов), определенных приложением № 5 к Программе, в рамках реализации указанных нормативных правовых актов.

Назначение и выписка лекарственных препаратов, не входящих в Перечень препаратов, осуществляется при оказании амбулаторной помощи по медицинским показаниям (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.».

1.1.4. Раздел 9 изложить в следующей редакции:

«9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской

**помощи, в том числе оказываемой в рамках Территориальной
программы ОМС**

Целевыми значениями критериев доступности и качества медицинской помощи в 2015 году являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) – 38,0, в том числе:

- в городской местности – 38,0;

- в сельской местности – 38,0;

смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) – 15,0, в том числе:

- в городской местности – 18,3;

- в сельской местности – 13,9;

смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения) – 800,0, в том числе:

- в городской местности – 680,0;

- в сельской местности – 952,0;

смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения) – 198,3, в том числе:

- в городской местности – 198,7;

- в сельской местности – 197,5;

смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения) – 8,6, в том числе:

- в городской местности – 7,3;

- в сельской местности – 10,5;

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 521,1;

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы

кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) – 194,0;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте – 64,0 %;

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) – 7,9;

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) – 7,1, в том числе:

- в городской местности – 7,2;

- в сельской местности – 6,7;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года - 10,0 %;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 180,0;

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет - 15,5 %;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) – 73,0;

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет - 14,5 %;

доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, – 53,3%;

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения) – 38,8, в том числе врачами, оказывающими медицинскую помощь в организациях:

- расположенных в городской местности - 60,0 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях – 22,8, в амбулаторных условиях – 30,6);

- расположенных в сельской местности – 13,2 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях – 2,5, в амбулаторных условиях – 10,1);

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) – 96,9, в том числе средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в организациях:

- расположенных в городской местности – 118,2 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях – 57,9, в амбулаторных условиях – 53,2);

- расположенных в сельской местности – 50,8 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях – 11,7, в амбулаторных условиях – 35,5);

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по субъекту Российской Федерации), дней – 11,0;

эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда), дней – 329,0 (в том числе расположенных в городской местности – 330,3, в сельской местности – 313,2):

- коэффициент выполнения функции врачебной должности (K_v), $K_v = 95\text{--}100\%$;

- показатель рационального использования коечного фонда $K_r = 0,9\text{--}1,0$;

- коэффициент целевого использования коечного фонда $K_s = 0,9\text{--}1,0$;

- коэффициент экономической эффективности использования коечного фонда $K_e = 0,9\text{--}1,0$;

- коэффициент финансовых затрат поликлиники (K_p) и стационара (K_c) считается эффективным если деятельность поликлиники (K_p) и стационара (K_c) ниже коэффициента выполнения функции врачебной должности (K_v) и коэффициента эффективного использования коечного фонда (K_e);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу – 7,4 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу – 2,0 %;

доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года - 34,0 %

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года – 55,8 %;

полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – 94,0 % в том числе:

- в городской местности – 94,0 %;

- в сельской местности – 94,0 %;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, – 1,5 %;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения – 318;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов – 16,0 %;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов – 92,5 %;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 13,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда – 14,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено

стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда – 4,0 %;

количество проведенных выездными бригадами скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, – 5,5;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями – 11,0 %;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом – 2,2 %;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (на 1 тыс. населения), – не более 0,001.».

1.2. Приложения № 1 - № 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Дополнить приложением № 5 к Программе согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя правительства Воронежской области Попова В.Б.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гордеев

Приложение № 1
к постановлению правительства Воронежской области
«Приложение № 1 от 22 сентября 2015 г. № 751
к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на
территории Воронежской области

**Стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2015 год
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

Численность населения: 2326,3 тыс. чел.

Численность застрахованных: 2 332,2 тыс. чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2015 год					Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы			Стандартная стоимость территориальной программы		Стандартная стоимость территориальной программы	
		всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	25 236,6	10 827,2	27 031,6	11 599,1	28 635,9	12 293,2	31 344,3	13 460,0	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	5 776,9	2 483,3	7 766,1	3 338,4	8 101,6	3 488,6	8 438,2	3 638,4	
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 10),	03	19 459,7	8 343,9	19 265,5	8 260,7	20 534,3	8 804,6	22 906,1	9 821,6	
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06 + 09), в том числе:	04	19 459,7	8 343,9	19 265,5	8 260,7	20 534,3	8 804,6	22 906,1	9 821,6	
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	19 265,7	8 260,7	19 265,5	8 260,7	20 353,7	8 727,2	22 718,6	9 741,2	
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06									
1.3. Прочие поступления	07	194,0	83,2			180,6	77,4	187,5	80,4	
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08									
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09									
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10									

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

Приложение № 2
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2015 год и на плановый период
2016 и 2017 годов на территории Воронежской
области

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	01		X	X	2483,3	X	5776,9	X	22,9
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,005	9503,1	44,1	X	102,5	X	X
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	971,6	X	2260,3	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,400	375,4	150,2	X	349,3	X	X
	04.2	обращений	0,150	1078,0	161,7	X	376,2	X	X
- в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,009	63743,8	593,3	X	1380,3	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,115	577,6	66,4	X	154,5	X	X
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	134,0	X	311,7	X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызовов				X		X	
- амбулаторная помощь	09	посещений	0,150	351	52,7	X	122,5	X	X
- стационарная помощь	10	случаев госпитализации	0,006	13553	81,3	X	189,2	X	X
- в дневных стационарах	11	пациенто-дней				X		X	X
4. Паллиативная помощь	12	койко-дней	0,093	1716,4	159,7	X	371,5	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	757,0	X	1761,1	X	X
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случаев госпитализации	X	X	416,9	X	969,8	X	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15		X	X		X		X		
- скорая медицинская помощь	16	вызовов	X	X		X		X	X	
- в амбулаторных условиях	17	посещений	X	X		X		X	X	
- в стационарных условиях	18	случаев госпитализации	X	X		X		X	X	
- в дневных стационарах	19	пациенто-дней	X	X		X		X	X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	8 343,9	X	19 459,7	77,1	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызовов	0,318	1 710,1	X	543,8	X	1268,3	X	
сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,3	351	X	807,3	X	1882,8	X
	29.2+34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	X	224,7	X	523,9	X
	29.3+34.3	22.3	обращений	1,95	983,4	X	1917,6	X	4472,3	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,178	22 307,9	X	3 970,8	X	9 260,8	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	коеко-дней	0,033	1 539,3	X	50,8	X	118,5	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0022	136 040,1	X	299,3	X	698,0	X	
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто-дней	0,56	1306,9	X	731,9	X	1 706,9	X	
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	коеко-дней			X		X		X	
- затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС****	26		X	X	X	147,8	X	344,7	X	
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8 196,1	X	19 115,0		
- скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,318	1 710,1	X	543,8	X	1268,3	X	
сумма строк	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,3	351	X	807,3	X	1882,8	X	
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	X	224,7	X	523,9	X	
	29.3	обращений	1,95	983,4	X	1917,6	X	4472,3	X	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в стационарных условиях, в том числе:	30	случаев госпитализации	0,178	22 307,9	X	3 970,8	X	9 260,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,033	1 539,3	X	50,8	X	118,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,002	136 040,1	X	299,3	X	698,0	X
- в дневных стационарах	31	пациенто-дней	0,56	1306,9	X	731,9	X	1706,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызовов			X		X		X
	34.1	посещений с профилактической и иными целями			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращений			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе:	35	случаев госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто-дней			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2483,3	8 343,9	5776,9	19 459,7	100

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

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

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

**** Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования и страховых медицинских организаций.

Приложение № 3

к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2015 год и на
плановый период 2016 и 2017 годов на
территории Воронежской области

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на территории
Воронежской области, в том числе Территориальной программы ОМС

Номер п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в системе ОМС*
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»	+
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница»	+
3	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический онкологический диспансер»	+
4	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+
5	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница № 1»	+
6	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины «Реабилитация»	+
7	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Областная детская клиническая больница № 2»	+
8	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативно- диагностический центр»	+
9	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
10	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 2»	+
11	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская детская клиническая больница № 1»	+
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 33 Федерального медико-биологического агентства»	+

13	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 97 Федерального медико-биологического агентства»	+
14	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 3»	+
15	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая инфекционная больница»	+
16	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 5»	+
17	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 18»	+
18	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 10»	+
19	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 8»	+
20	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 7»	+
21	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 1»	+
22	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 4»	+
23	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 6»	+
24	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 5»	+
25	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 4»	+
26	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 3»	+
27	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 2»	+
28	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская детская стоматологическая поликлиника № 1»	+
29	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2»	+
30	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1»	+
31	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская станция скорой медицинской помощи»	+
32	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 19»	+
33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 2 им. К.В. Федяевского»	+
34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 3»	+
35	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8»	+

36	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 17»	+
37	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский родильный дом № 2»	+
38	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский родильный дом № 3»	+
39	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской областной «Воронежский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	+
40	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №10»	+
41	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 20»	+
42	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 11»	+
43	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на ст. Воронеж-1 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
44	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 11»	+
45	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 14»	+
46	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 16»	+
47	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 4»	+
48	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Лиски открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
49	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 15 (студенческая)»	+
50	Филиал №3 Федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
51	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Воронежской области»	+
52	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
53	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Аннинская районная больница»	+
54	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровская районная больница»	+
55	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бутурлиновская районная больница»	+
56	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Богучарская районная больница»	+

57	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебская районная больница»	+
58	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Верхнемамонская районная больница»	+
59	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Верхнекавская районная больница»	+
60	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воробьевская районная больница»	+
61	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Грибановская районная больница»	+
62	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Калачеевская районная больница»	+
63	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Каменская районная больница»	+
64	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Кантемировская районная больница»	+
65	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Каширская районная больница»	+
66	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Лискинская районная больница»	+
67	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Нижнедевицкая районная больница»	+
68	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Новоусманская районная больница»	+
69	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Новохоперская районная больница»	+
70	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Ольховатская районная больница»	+
71	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Острогожская районная больница»	+
72	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловская районная больница»	+
73	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Панинская районная больница»	+
74	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Петропавловская районная больница»	+
75	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Поворинская районная больница»	+
76	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Подгоренская районная больница»	+
77	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Рамонская районная больница»	+
78	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Репьевская районная больница»	+
79	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Россошанская районная больница»	+
80	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Семилукская районная больница им. А.В. Гончарова»	+
81	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Таловская районная больница»	+
82	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Терновская районная больница»	+

83	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Хохольская районная больница»	+
84	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Эртильская районная больница»	+
85	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 22»	+
86	Негосударственное учреждение здравоохранения «Стоматологическая дорожная поликлиника на ст. Отрожка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
87	Общество с ограниченной ответственностью «САРОН»	+
88	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская фирма «ЗДОРОВЬЕ»	+
89	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Юго-Западный»	+
90	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+
91	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология»	+
92	Федеральное государственное казенное учреждение «1586 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации Поликлиника (с лазаретом г. Борисоглебск)	+
93	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний»	+
94	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+
95	Общество с ограниченной ответственностью «Центр»	+
96	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	+
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр " Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
98	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический санаторий имени Горького»	+
99	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий имени Цюрупы»	+
100	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Воронеж»	+
101	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	+
102	Общество с ограниченной ответственностью « ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ «МЕДИНВЕСТ»	+
103	Общество с ограниченной ответственностью «Микрохирургия глаза - Воронеж»	+
104	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
105	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер»	+

107	Государственное учреждение здравоохранения «Усманская межрайонная больница»	+
108	Государственное учреждение здравоохранения «Добринская межрайонная больница»	+
109	Областное государственное бюджетной учреждение здравоохранения «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»	+
110	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивяяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
111	Федеральное государственное казенное учреждение "416 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+
112	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная станция переливания крови»	
113	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр медицины катастроф»	
114	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Графский санаторий для детей»	
115	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Сомовский санаторий для детей»	
116	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский санаторий для детей с родителями имени Ивана Георгиевича Менжулина»	
117	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Чертовицкий санаторий для детей»	
118	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровский противотуберкулезный диспансер»	
119	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной специализированный дом ребенка»	
120	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное патологоанатомическое бюро»	
121	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
122	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная специализированная онкологическая больница»	
123	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 18»	
124	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С. Похвисневой»	
125	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебский противотуберкулезный диспансер»	
126	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бутурлиновский противотуберкулезный диспансер»	
127	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский противотуберкулезный диспансер»	
128	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический психоневрологический диспансер»	

129	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебский психоневрологический диспансер»	
130	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический наркологический диспансер»	
131	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский госпиталь»	
132	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский медицинский информационно-аналитический центр»	
133	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр медицинской профилактики»	
134	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной медицинский центр мобрезервов «Резерв»	
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		134
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС		111

* Знак об участии в системе ОМС (+).

Приложение № 4
к программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов на
территории Воронежской области

**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, рублей
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Резекция поджелудочной железы субтотальная	105093
					Наложение гепатикоцилоанастомоза	
					Резекция поджелудочной железы эндоскопическая	

	том числе лапароскопически ассистированные				Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
	Микрохирургические и реконструктивно- пластика операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вене. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	Резекция печени с использованием лапароскопической техники	
	Реконструктивно- пластика, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	Семейный аденоатоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналектомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	129600
					Удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					Эндоскопическое удаление параганглиомы	
					Односторонняя адреналектомия открытым	

					доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					Аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
	E26.0	Гиперальдостеронизм	Хирургическое лечение		Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
	E24	Гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	Хирургическое лечение		Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					Двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цervикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	Привычный выкидыши, сопровождающийся резус-иммунизацией	Терапевтическое лечение	Экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммunoсорбции, плазмофильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	102457
		O34.3	Привычный выкидыши, обусловленный истмико-цervикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цervикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности	Комбинированное лечение	Хирургическая коррекция истмико-цervикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
		O28.0	Привычный выкидыши, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмофильтрация, иммunoсорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	Плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным	

недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием	
Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эfferентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	Преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	Терапевтическое лечение	Комплексная индивидуально подобранныя терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, внутриочечной 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, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластика операции: сакровагинопексию с лапароскопической	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
				Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток	
				Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	

ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов				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 послеэкстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
	N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением (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 инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	110719
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,	

	биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		циррозом печени Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
ГЕМАТОЛОГИЯ						
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при aplастических анемиях, aplастических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	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, осложненная тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Терапевтическое лечение	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	119808
		D69.3	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная угрожающими геморрагическими явлениями	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульстераапия высокодозная, комплексная иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненная тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	Комбинированное лечение	Комплексная иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда,	

				концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда	
	D68.8	Патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
	E83.1, E83.2	Цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
	D59, D56, D57.0, D58	Гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульстераапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D70	Агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	Терапевтическое лечение	Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D60	Парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	Прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой	Терапевтическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы	

			фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропoтической порфирией, поздней кожной порфирией		протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
--	--	--	--	--	---	--

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

6	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	80713
		L40.1, L40.3	Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтическое лечение	Лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	Локализованная склеродермия при	Терапевтическое	Лечение с применением дальней	

			отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение	длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение	Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами		
	L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение	Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		

НЕЙРОХИРУРГИЯ

7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	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 мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	130730
		Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования				
		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					Удаление опухоли с применением двух и более	

				методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка		Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуз I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромузе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

	шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
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 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	Эндоваскулярное удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутотрансплантатов	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	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		

	Mикрохирургические 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 или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Удаление артериовенозных мальформаций Клипирование артериальных аневризм Стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	Дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	201736
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	130979
НЕОНАТОЛОГИЯ						
10	Поликомпонентная	P22, P23, P36, P10.0,	Внутрижелудочковое кровоизлияние.	Комбинирован-	Инфузационная, кардиотоническая вазотропная и	204421

	терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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	Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	ное лечение	респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	
					Противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					Традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					Высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					Постановка наружного вентрикулярного дренажа	
11	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	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, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	300202
					Терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					Неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					Профилактика и лечение синдрома	

	иммунологических и молекулярно-генетических исследований				диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					Хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					Индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					Крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					Лечение с использованием метода сухой иммерсии	
ОНКОЛОГИЯ						
12	Вideoэндоскопические внутриполостные и videoэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	Хирургическое лечение	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная Гемитиреоидэктомия videoэндоскопическая Резекция щитовидной железы субтотальная videoэндоскопическая Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов Резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная Гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная Резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная Биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная Эндоларингеальная резекция videoэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	102879

					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 навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	Злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных	Xирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли		
				Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		
				Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли		
				Эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей		
				Поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли		
				Эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли горлани		
				Эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей		
				Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли		
	C15, C16, C18, C17, C19, C21,C20	Стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишечни, ободочной кишечни, ректосигмоидного соединения, прямой кишечни, заднего прохода и анального канала	Xирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли		
				Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли		
				Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под		

					эндоскопическим контролем	
					Эндоваскулярная комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	
					Эндоваскулярное электрохирургическое удаление опухоли	
					Эндоваскулярная фотодинамическая терапия опухолей	
					Эндоваскулярное 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		Эндоваскулярная дилатация и стентирование зоны стеноза	
	C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение		Лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени	
					Стентирование желчных протоков под видеовидеоэндоваскулярным контролем	
					Внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей	
					Селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	
					Чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					Биоэлектротерапия	
		Нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение		Чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	

					Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					Химиоэмболизация печени	
		Рак общего желчного протока	Хирургическое лечение		Эндоваскулярная электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					Эндоваскулярное бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоваскулярным контролем	
					Эндоваскулярное стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоваскулярным контролем	
					Эндоваскулярная Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					Эндоваскулярная фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					Чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		Рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение		Эндоваскулярная 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 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 контролем	
	C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях поджелудочной железы	
				Эндоваскулярная фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
				Чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
				Стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
				Эндоваскулярное стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоваскуальным контролем	
				Химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
				Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
				Радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоваскуальная	
	C34, C33	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная 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	
	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 стентирование трахеи Т-образной трубкой	
		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	Хирургическое лечение		Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
					Видоизмененная 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).	Хирургическое лечение		Радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	

			Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Видеоассистированное удаление опухоли средостения	
	C49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое лечение	Селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		
					Радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
	C50.2, C50.9, C50.3	Злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	Хирургическое лечение	Видеоассистированная параптернальная лимфаденэктомия		
	C53	Злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая		
					Экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					Лапароскопическая транспозиция яичников	
					Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий	
		Вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	Хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки		
	C54	Злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	Хирургическое лечение	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией 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	
	C51, C52	Рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	Хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермиией		
	C61	Местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия		
		Локализованный рак предстательной железы I - II стадии (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		
		Локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии	Хирургическое лечение	Радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
				Селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии		
	C62	Злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	Хирургическое лечение	Биоэлектротерапия	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
	C60	Злокачественные новообразования полового члена	Хирургическое лечение		Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
	C64	Рак почки I - III стадии, нефробластома	Хирургическое лечение	Радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		
				Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов		
	C67	Рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение		Интерстициальная фотодинамическая терапия	
		Рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном	Хирургическое лечение		Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей	

		кровотечении		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	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Внутриплевральная фотодинамическая терапия	
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Биоэлектротерапия	
	C79.2, C43, C44, C50	Первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	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, C49, C50, C79.8	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	Остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	Хирургическое лечение	Аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

					Вертебропластика под лучевым контролем, селективная /суперселективная эмболизация /химиоэмболизация опухолевых сосудов	
					Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					Биоэлектротерапия	
					Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9	Хирургическое лечение	Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом			
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					Лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					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 (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	
					Тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная	
	C15	Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Xирургическое лечение	Одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		
				Удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		
				Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению		

		C16	<p>Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I - IV стадии</p>	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p>	
					<p>Резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка</p>	
					<p>Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
					<p>Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
					<p>Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
					<p>Циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
					<p>Циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
					<p>Циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
					<p>Циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p>	
					<p>Расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>	
					<p>Расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>	
					<p>Расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>	

					Расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					Расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					Резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					Пилоросохраняющая резекция желудка	
					Удаление экстраорганического рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
					Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
	C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение		Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
	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 перitoneальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое лечение		Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого 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	
					Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной	

					перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
					Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	Хирургическое лечение	Комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов		
					Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					Правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					Комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					Резекция прямой кишки с резекцией печени	
					Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					Комбинированная резекция прямой кишки с	

					резекцией соседних органов	
					Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
	C20	Локализованные опухоли средне - и нижнеампулярного отдела прямой кишки		Хирургическое лечение	Гемигепатэктомия комбинированная	
	C22, C23, C24	Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		Хирургическое лечение	Резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					Резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					Анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации	
					Правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					Левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					Изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					Медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации	
					Расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					Расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					Комбинированная лобэктомия с клиновидной,	

					циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
	C34	Опухоли легкого I - III стадии	Хирургическое лечение		Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					Радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
					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.)	
	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		Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиперфузия, фотодинамическая терапия	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение		Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
	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 ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
	C43, C43.5, C43.6,	Злокачественные новообразования	Хирургическое		Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					Широкое иссечение опухоли кожи с	

		C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	кожи	лечение	реконструктивно-пластическим компонентом		
					Расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
					Комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта		
					Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
	C48	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)		
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки			Изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей		
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		Хирургическое лечение	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией		
	C50, C50.1,C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	Злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии		Хирургическое лечение	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники		
					Отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической		

					техники	
					Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
					Расширенная экстирпация культи шейки матки	
	C53	Злокачественные новообразования шейки матки	Хирургическое лечение		Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
	C54	Злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение		Экстирпация матки с придатками	
	C56	Злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	Хирургическое лечение		Экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
					Комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					Двусторонняя аденексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					Аденексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					Циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия	
					Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					Удаление рецидивных опухолей малого таза	
	C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение		Удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
					Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
	C60	Злокачественные новообразования	Хирургическое		Криодеструкция опухоли предстательной железы	

		полового члена I - IV стадии	лечение		
	C61	Локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	Хирургическое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия	
	C62	Злокачественные новообразования яичка	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией	
	C64	Злокачественные новообразования почки III - IV стадии	Хирургическое лечение	Криодеструкция злокачественных новообразований почки	
		Злокачественные новообразования почки I - II стадии	Хирургическое лечение	Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) Цистиректомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C67	Злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	Хирургическое лечение	Резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
				Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермиией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
				Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
	C74	Злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		Злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии	Хирургическое лечение	Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
	C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Удаление (прецisionное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
				Изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
				Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

					вмешательства в течение одной госпитализации	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	Местнораспространенные опухоли органов средостения	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	Первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	Злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	77411
		C25	Злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C40, C41	Метастатическое поражение костей	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C48, C49	Злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C50, C67, C74, C73	Злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1).	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	

			Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
	C61	Локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии		
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов 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	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. 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 параменингальной области. Высокий риск	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	107473

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	50712
----	--	---	--	-----------------------	---	-------

			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		Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	Хирургическое лечение	Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					Хирургическая пластическая операция с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2		Болезнь Меньера. Добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	Селективная нейротомия, деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	H81.1, H81.2		Добропачественное 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		Добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с применением эндоэндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластика	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0,		Стеноз гортани. Добропачественное новообразование гортани.	Хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и	

	восстановление функции гортани и трахеи	R49.1	Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		лучевой техники	
			Эндоларингеальные реконструктивно-пластиические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники			
	J38.3, R49.0, R49.1		Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
	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. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	Хирургическое лечение	Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Брожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	Модифицированная синустррабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	40002
					Модифицированная синустррабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы	
					Синустррабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры	
					Подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					Вискоканалостомия	
					Микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	

					<p>Микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>Непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>Реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. 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,	Хирургическое лечение	<p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>		

			патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластиические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофталм, 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	Хирургическое лечение	Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме Имплантация дренажа при посттравматической глаукоме Исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц Факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные	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,	Комбинированное лечение	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты Отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты		

	опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
	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, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Комбинированное лечение	Транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции Диодная трансклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки Криокоагуляция сетчатки	
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	Хирургическое лечение	Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора Исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	70090

18	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, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	65974
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Тяжелые формы мальабсорбции	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	Болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного 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	
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	Нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероид зависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	103647
			Наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит,	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под	

			кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперенальных проявлений		контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
РЕВМАТОЛОГИЯ						
20	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	106041
					Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	Ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3-х коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168767
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	114065

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
23	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	Первичная легочная гипертензия	Хирургическое лечение	Атриосептостомия	119457
		I37	Стеноз клапана легочной артерии	Хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
24	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Пластика гигантских булл легкого	208792
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Хирургическое лечение	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	112515
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
		T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67,	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	

		Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3						
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-пластики операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургическое лечение	Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза	Реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций			
Реконструктивно-пластики операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	Хирургическое лечение	Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	Чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	Корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза	

		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении		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	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	Неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава	117695
		M16.1	Идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
27	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	Хирургическое лечение	Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	280251
УРОЛОГИЯ						
28	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	Структура мочеточника. Структура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	Хирургическое лечение	Уретропластика кожным лоскутом	67921

	кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N82.1, N82.8, N82.0, N 32.2	уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий			
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N 3.2, N28, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстрраперитонеоскопическая простатэктомия	
		Z52.4, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки.	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстрраперитонеоскопическая цистэктомия	
					Лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки	
					Лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					Лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	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	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

29	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.9	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика	98679
		L91, M96, M95.0	Рубцовая деформация верхней губы и	Хирургическое	Хирургическая коррекция рубцовой деформации	

челюстно-лицевой области		концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	лечебное	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)	
Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18, Q30	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов	
	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	
Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		Макростомия	Хирургическое лечение	Пластическое устранение макростомы	
D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Удаление новообразования		
D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования		

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию глюмеруллярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	154178
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,
не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования,
финансовое обеспечение которых осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из бюджета
Федерального фонда обязательного медицинского страхования для увеличения бюджетных ассигнований,
предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период**

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Количество пациентов				
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ										
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластикастические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция					
	Субтотальная резекция головки поджелудочной железы									
	Тотальная панкреатодуоденэктомия									
	Продольная панкреатосоностомия									
	Микрохирургические и реконструктивно-пластикастические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени					
	Гемигепатэктомия									
	Реконструктивно-пластикастические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишки и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2,	Семейный аденоатоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Резекция двух и более сегментов печени					
					Резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с аниопластикой					
					Реконструктивная гепатиконостомия					
					Аблация при новообразованиях печени					
					Портокавальное шунтирование. Операции азиогортального разобщения. Трансъюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)					
					Колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия					
					Субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал					
Пресакральная киста			Хирургическое	Иссечение пресакральной кисты парасакральным						

	K51, K50.0, K50.1, K50.8	лечение	или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
	Свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	Хирургическое лечение	Иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	Опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом Ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
	Недостаточность анального сфинктера	Хирургическое лечение	Создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
	Ректовагинальный (колоовагинальный) свищ	Хирургическое лечение	Иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	Мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
	Болезнь Гиршпунга, мегадолихосигма	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с формированием наданального конца-бокового колоректального анастомоза
	Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Хирургическое лечение	Резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
	Колостома, илеостома, еюностома, 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-аналной резекцией прямой кишки, 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) Иссечение дивертикула пищевода Пластика пищевода Эзофагокардиомиотомия Экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
Реконструктивно-пластикие операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	Приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналектомия с опухолью Двусторонняя эндоскопическая адреналектомия с опухолями Аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая Удаление неорганической забрюшинной опухоли

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

2	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикие лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	Доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим 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
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиких операций, эмболизации маточных артерий и УЗ-абляции под МРТ- или УЗ-контролем	D25, N80.0	Множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластикие, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа
					УЗ-абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или УЗ-контролем
					Эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
4	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46 + N97, N97.9, в т.ч. Z21	Пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	Комбинированное лечение	Индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение при необходимости гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга
КОМБУСТИОЛОГИЯ					
5	Комплексное лечение больных с	T20, T21,	Термические, химические и	Комбиниро-	Интенсивное поликомпонентное лечение в

	<p>обширными ожогами более 30% поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов</p>	<p>T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4</p>	<p>электрические ожоги I – III степени более 30% поверхности тела</p>	<p>ванное лечение</p>	<p>палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и (или) химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран
			<p>Термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

			<p>профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; - нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; - наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; - местное лечение
T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	Локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	Комбинированное лечение	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; - круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; - местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; - хирургическую и (или) химическую некрэктомию; - кожную пластику для закрытия ран, в том числе

					с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата
		Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	Комбинированное лечение		Медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: - иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; - кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; - установку и удаление экспандеров; - пластику сухожилий, связочного аппарата
НЕЙРОХИРУРГИЯ					
6	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах 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
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 Q85.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 Q85.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволовой и паравстоловой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	Кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек	C70.0, C79.3, D32.0, Q85 D42.0	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной

головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		микроскопии и лазерной спектроскопии Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	Доброподобные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 D44.3 D44.4	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
	C31	Злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	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, врастаящих в полость черепа	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 аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	M85.0	Фиброзная дисплазия	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантатов Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантатов

				Микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов
	D10.6, D10.9, D21.0	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание 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 формируемым ауто- или аллотрансплантов
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, дермоиды (липомы) спинного мозга	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 D42.1	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник Удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или 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. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	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
	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 эндоскопическое Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	Невралгии и нейропатии черепных нервов	Хирургическое лечение	Интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
7	Микрохирургические, эндovаскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов),	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				Эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

					Пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочных 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 kleевых 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 kleевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	Дуральные артерио-венозные 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 kleевых 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, аниофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	Хирургическое лечение		Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) Эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии Микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом Микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка Эндоскопическая фенестрация стенок кист Эндоскопическая кистовентрикулоцистестростомия Стереотаксическая установка внутрижелудочных стентов
8	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с

		внутримозгового кровоизлияния		комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	I67.1	Артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов Ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	Q28.2, Q28.8	Артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0.	Дуральные артерио-венозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангизктазия (болезнь Ренцю-Ослера-Вебера)	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов	
	D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8 Q28.8	Артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	Хирургическое лечение	Ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66	Окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
ОНКОЛОГИЯ					
9	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественном новообразовании	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1,	Злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	Хирургическое лечение	Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое
					Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
					Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
					Микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
					Тиреоидэктомия видеоассистированная
					Нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
					Удаление лимфатических узлов и клетчатки переднее верхнего средостения

	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		видеоассистированное Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное Резекция верхней челюсти видеоассистированная Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая Селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 Локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	C16	Начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	Хирургическое лечение	Вideoассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	C17	Локализованные и местно- распространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лапароскопи- ческое лечение	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лапароскопи- ческое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией Нервоберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
	C20	Ранние формы рака прямой кишки	Хирургическое	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия

		лечение	(TEM)
	Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	Нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	Рак общего желчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фтордезоксиглюкозотерапия опухоли желчных протоков
	Рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
	Стенозирующий рак 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 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
C33, C34	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи

			Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	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 коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов
	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадии)	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	Опухоль вилочковой железы (I - II стадии) Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	Неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, параортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2 C50.3 C50.9	Злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной паракавальной лимфаденэктомией
C53	Злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	Злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии Местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C56	Злокачественные новообразования яичников 1 стадия	Хирургическое лечение	Селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
C61	Локализованный рак предстательной железы I стадия (T1a-T2cNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C64	Рак почки I - III стадии,	Хирургическое	Лапароскопическая простатэктомия Лапароскопическая резекция почки

		нефробластома	лечение	
	C64	Локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65	Рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефруретерэктомия
	C67	Локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря Лапароскопическая цистэктомия Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
		Рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	Хирургическое лечение	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
	C74	Злокачественные новообразования надпочечника	Хирургическое лечение	Лапароскопическая адреналэктомия
	C38.4, C38.8, C45.0	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия
10		C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0,	Хирургическое лечение	Поднадкостничная экзентерация орбиты Поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век Орбитосинуальная экзентерация Удаление опухоли орбиты темпоральным доступом Удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом Транскраниальная верхняя орбитотомия Орбитотомия с ревизией носовых пазух Органсохраняющее удаление опухоли орбиты Реконструкция стенок глазницы Пластика верхнего неба Глоссэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция губы с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластиическим компонентом Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция твердого неба с реконструктивно-

	30.1, 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	пластическим компонентом Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой Ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой Резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой Лимфаденэктомия шейная расширенная с агиопластикой Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой Удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов Удаление внеорганной опухоли с агиопластикой 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
--	--	--

			<p>Реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>Расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>Резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>Удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофациальным ростом</p> <p>Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>
C15	Начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Хирургическое лечение	<p>Отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>Отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>Отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>Отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>Одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапии и пластикой пищевода</p>
C17	<p>Местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p> <p>Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии</p>	<p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p>	<p>Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапии</p> <p>Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапии или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>Тотальная экзентерация малого таза</p> <p>Задняя экзентерация малого таза</p> <p>Расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>Резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>Расширенно-комбинированная брюшно-</p>

			промежностная экстирпация прямой кишки Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			Тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	Локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Анатомическая резекция печени Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени Двухэтапная резекция печени
C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреато-дуоденальная резекция Пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы Тотальная дуоденопанкреатэктомия Расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция 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) Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи

			(формирование трахеобронхиального анастомоза) Комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки Расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию Лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III стадии Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической химиoperфузией
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, каркасом 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, адвенции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	Первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Резекция кости с микрохирургической реконструкцией Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией Удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом Резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом

			<p>Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>Удаление злокачественного образования кости с протезированием артерии</p>	
		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	<p>Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке</p> <p>Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)</p>	
	Местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C48	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	<p>Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой</p> <p>Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
	Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5,	Первичные злокачественные новообразования мягких тканей	Хирургическое лечение	Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

	C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	Злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
				Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
				Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой TRAM-лоскутом 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 TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники
				Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта TRAM-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
				Подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сжатым имплантом
				Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием

			дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	Злокачественные новообразования вульвы I - III стадии	Хирургическое лечение	Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	Злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	Хирургическое лечение	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	Злокачественные новообразования шейки матки	Хирургическое лечение	Радикальная абдоминальная трахелэктомия Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
C54	Злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные 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 и интраоперационной лучевой терапией
C56	Злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы Злокачественные новообразования яичников	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54,	Рецидивы злокачественных	Хирургическое	Тазовые эвисцерации

	C56, C57.8	новообразований тела матки, шейки матки и яичников	лечение		
	C60	Рак полового члена I - IV стадии	Хирургическое лечение	Резекция полового члена с пластикой	
C61		Рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	Хирургическое лечение	Радикальная простатэктомия промежностным доступом	
		Рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo			
		Рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
		Локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0			
C64		Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Хирургическое лечение	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
		Злокачественные новообразования почки III - IV стадии	Хирургическое лечение	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
		Рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo	Хирургическое лечение	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
		Рак мочевого пузыря I - IV стадии	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
C67		Рак мочевого пузыря I - IV стадии	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		Рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
		Рак надпочечника III - IV стадии	Хирургическое лечение	Передняя экзентерация таза	
		Рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
11	Комбинированное лечение ЗНО, 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,	Злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации

	C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			
C16	Местнораспространенный рак 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	Местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0 Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
C34	Местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b ст. Первичные ЗНО мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C48	Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства Местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C50	Первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0 Первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0 Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

C53	Местнораспространенные формы рака шейки матки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	Злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	Злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	Рецидивы рака яичников	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	Местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	Рак яичка I - III стадии, T1-4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	Рак почки IV стадии, T3b-3c4, N0-1M1	Комбинированное лечение	Послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	Местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N0M0, при планировании органосохраняющей операции	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	Местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	Опухоли центральной нервной системы у детей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением

				сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	Злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
	C40, C41, C49	Опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, ЗФГ, саркомы мягких тканей	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации Комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
12	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Терапевтическое лечение	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками Комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
13	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная	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 -	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	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	

	химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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	системы, ретинобластома, нейробластома и др. 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, хондроsarкома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
					Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
					Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинетерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
					Высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови
14	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	Злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N, любая M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное 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.
		C15	Рак пищевода (T1-4N, любая M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
					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	
C16	Рак желудка	Комбинированное 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	
C18, C19	Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C20, C77.5	Рак прямой кишки (T1-4N, любая M0) локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	Комбинированное 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 Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование	
C21	Рак анального канала (T1-3N, любая M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное 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 Внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	

	C24, C25	Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
	C33, C34	Рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное 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	
	C37, C39, C77.1	Злокачественные новообразования плевры и средостения	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	C44	Злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	Злокачественные новообразования мягких тканей. (TлюбаяNлюбаяM0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное 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	

	Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы		Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
C51	Рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местно-распространенный	Комбинированное лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C52	Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	Комбинированное лечение	Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование	
C53	Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 – метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	Комбинированное лечение	Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
C54	Рак тела матки локализованный и местнораспространенный	Комбинированное лечение	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
C56	ЗНО яичников. Локальный рецидив,	Комбинирован-	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	

		поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	ное лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C57	Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов паллиативной химиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Комбинированное лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
C60	Рак полового члена T1N0-M0	Комбинированное лечение	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование		
C61	Рак предстательной железы (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
			Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D-4D планирование		
C70, C71, C72, C75.1	Злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	Комбинированное лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. 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	Комбинированное 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		

	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии, (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81-C90, C 91.1-91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Комбинированное лечение	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
					Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками
					Комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
15	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C 81-C90, C91.0, C 91.5- C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38.1- C38.3, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60.0- C62.9, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69	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 др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	Терапевтическое лечение	Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
					Комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
					Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
					Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноптерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с

	C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79		поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
			Высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

16	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Хронический туботимпанный 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, одномоментно с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнояного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	Болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии		Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	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 основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	Хирургическое лечение	Дренирование эндодолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Реконструктивно-пластика восстановление функций 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	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
17	Коронарная реваскуляризация	I20.1, I20.8,	Ишемическая болезнь сердца со	Хирургическое	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	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
17	Коронарная реваскуляризация	I20.1, I20.8,	Ишемическая болезнь сердца со	Хирургическое	Баллонная вазодилатация с установкой стента в	

	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I25	стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	лечение	сосуд/сосуды	
18	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, наличием 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	Хирургическое лечение	Аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровоснабжения Аортокоронарное шунтирование у больных Ишемической болезни сердца на работающем сердце Аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов Аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
19	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	Пароксизmalные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора Имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора Хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
20	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащим кондуктом	
	Радикальная и гемодинамическая	Q20.1 -	Врожденные пороки перегородок,	Хирургическое	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и	

	коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	камер сердца и соединений магистральных сосудов	лечение	стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей Радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых Реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых Хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
21	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	Поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	Хирургическое лечение	Пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения Протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана Протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца Протезирование 3 клапанов у больных без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
22	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	
23	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	Хирургическое лечение	Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии Реконструкция левого желудочка Имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца Ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	

			Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40%			
24	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	
25	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	
26	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	Повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	Хирургическое лечение	Репротезирование клапанов сердца Ререпротезирование клапанов сердца Репротезирование и пластика клапанов Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) Протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
27	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	

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

28	Реконструктивно-пластика операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика Торакомиопластика Перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	Хирургическое лечение	Коррекция воронкообразной деформации грудной клетки Торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	Хирургическое лечение	Резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов Резекция грудной стенки, торакомиопластика, в	

				том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	Новообразование трахеи <i>in situ</i>	Хирургическое лечение	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи Эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция Эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	Эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул Катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких Видеоассистированные резекции легких Видеоассистированная пневмонэктомия Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	Бронхоэктазии	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких

	J85	Абсцесс легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	Эмпиема плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	Панлобулярная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	Неуточненные новообразования средостения	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	Добропачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	Добропачественные новообразования средостения		
	I32	Перикардит	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая пликация диафрагмы Видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Хирургическое лечение	Реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	Новообразование трахеи	Хирургическое лечение	Циркулярные резекции трахеи с торцевой трахеостомией Реконструктивно-пластиические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией Циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза Пластика трахеи (авто-, аллогенез, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
	J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхиопищеводные свищи	Хирургическое лечение	Циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом Трахеопластика с использованием микрохирургической техники Разобщение респираторно-пищеводных свищей
	D38.1, D38.2,	Новообразование органов дыхания и	Хирургическое	Тотальная плеврэктомия с

	D38.3, D38.4	грудной клетки	лечение	гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Плевропневмонэктомия
	Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластиические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
	J43.1	Панлобулярная эмфизема легкого	Хирургическое лечение	Одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение	Лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого Плевропневмонэктомия
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ				
29	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	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем Резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-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
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19,	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов 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 пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

	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	позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов	
30	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 конечностей	Хирургическое лечение	Реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	Хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллограптики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	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. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

		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	<p>Реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>Реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>Реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</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>	
	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
31	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Хирургическое лечение	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
32	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	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	<p>Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>

числе с использованием компьютерной навигации				Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Хирургическое лечение	Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
	M80, M10, M24.7	Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	Хирургическое лечение	Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	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
	M24.6, Z98.1	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	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
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 системными заболеваниями соединительной	M05, M06	Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием

	ткани	соединительной ткани		дополнительных средств фиксации
33	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
			Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	Хирургическое лечение Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			Перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
		Глубокая инфекция в области эндопротеза		Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
				Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
				Удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

		Рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
--	--	--	-----------------------	---	--

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ

34	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	Хирургическое лечение	Трансплантация почки	
----	----------------------	-------------------	---	-----------------------	----------------------	--

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, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Кишечная пластика мочеточника	
					Уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	Хирургическое лечение	Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	
					Уретероилеосигмостомия у детей	
					Эндоваскулярное 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 с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					Аугментационная цистопластика	
					Восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута	
					Уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					Иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
				Хирургическое лечение	Высокointенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	
					Радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					Плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					Лазерная абляция доброкачественных 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 газовых 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 Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи Эндолпластик устья мочеточника у детей Имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря Фаллопластика с протезированием фаллопротезом Имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря Имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены Перкутанская нефролитолапаксия с эндопиелотомией Дистанционная литотрипсия у детей Билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников Геминефрутерэктомия у детей Передняя тазовая экзентерация
36	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 ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
ЧЕЛЮСТИЧНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ					
37	Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургическое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
		S08.8, S08.9	Тотальный дефект, травматическая ампутация носа	Хирургическое лечение	Ринопластика лоскутом со лба Ринопластика с использованием стебельчатого лоскута Замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах Ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
		S08.1, Q16.0, Q16.1	Врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластиическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов Пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные

			имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	Послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8 M96	Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 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 реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	Обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (занимающий 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 реваскуляризированного 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 реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	Посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	Хирургическое лечение Реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута Реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	Посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	Хирургическое лечение Реконструктивно-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 глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
	S05, H05.3,	Посттравматическая деформация	Хирургическое лечение Опорно-контурная пластика с использованием

	H05.4	глазницы с энофтальмом	лечение	коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
	H05.2, S05, H05.3	Деформация глазницы с экзофтальмом	Хирургическое лечение	Опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией	
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	Хирургическое лечение	Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	Аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	Хирургическое лечение	Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
	T90.0, T90.1, T90.2	Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	Хирургическое лечение	Костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата Реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата Сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты Сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
	M24.6, M24.5	Анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
	M19	Деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	Хирургическое лечение	Эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата Реконструкция сустава с использованием эндопротезирования Реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
38	Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого	D11.0	Добротальное 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

скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	Обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	Хирургическое лечение	Удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устраниением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	Обширная (занимающая 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 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 аутотрансплантом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

39	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с транспланттированными органами	E10.7, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с транспланттированными 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	
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
				Хирургическое лечение	Хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	Первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями,	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение опухолевых образований параситовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной	

		резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного УЗИ, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
	E05.0, E05.2	Тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
	E24.3, E24.9	Эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
		Синдром Иценко-Кушинга неуточненный	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

40	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	Имплантация антиглаукоматозного дренажа	
					Модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	
					Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H27.0, H27.1, H26.1, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, открытая рана века и окологлазничной области, энтропион и трихиаз века, эктропион века, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	Хирургическое лечение	Витрэктомия с удалением люксированного хрусталика. Витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витреолизисом. Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки. Имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы). 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 тарзографией. Энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом. Вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диссизией ИАГ-лазером вторичной катаракты. Удаление подвыпихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы. Эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза. Эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
41	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H18.0 - H18.9	Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом. Другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	Хирургическое лечение	Трансплантация амниотической мембранны	73621

42	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, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	73621
43	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44, H44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых: пролиферативная ретинопатия, кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых, в том числе осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых.	Хирургическое лечение	Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы. Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки. Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки.	88000

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ

44	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	
45	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	
46	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	Брожденная 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	
47	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако - и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	Тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Хирургическое лечение	Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					Удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
48	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	Брожденный гидронефроз. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброта качественные новообразования почки	Хирургическое лечение	Пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
					Вторичная нефрэктомия	
					Неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	
					Геминефруретерэктомия	
					Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	
					Ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	
					Уретероилеосигмостомия	
					Лапароскопическая нефруретерэктомия	
					Нефрэктомия через минилюмботомический доступ	

».

Приложение № 2
к постановлению правительства Воронежской области
от 22 сентября 2015 г. № 751

«Приложение № 5
к программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов
на территории Воронежской области

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в
соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при
амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия
медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а
также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном
лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам
врачей с 50-процентной скидкой**

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата
1	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2	Абатацепт
3	Агомелатин
4	Адалимумаб
5	Адеметионин
6	Азапентацен
7	Азитромицин
8	Алгелдрат+Магния гидроксид
9	Алендроновая кислота
10	Аллопуринол
11	Альфакальцидол
12	Амантадин
13	Амброксол
14	Аминосалициловая кислота
15	Аминофенилмасляная кислота
16	Амисульприд
17	Амитриптилин
18	Амлодипин
19	Амлодипин+Аторвастатин
20	Амлодипин+Валсартан
21	Амлодипин+Лизиноприл
22	Амлодипин+Периндоприл

23	Амоксициллин
24	Амоксициллин+Клавулановая кислота
25	Анастрозол
26	Арипипразол
27	Атенолол
28	Атенолол+Хлорталидон
29	Аторвастатин
30	Ацетазоламид
31	Ацетилсалициловая кислота
32	Ацетилсалициловая кислота+Клопидогрел
33	Ацетилцистеин
34	Бевацизумаб
35	Беклометазон
36	Беклометазон+Формотерол
37	Бензобарбитал
38	Бетагистин
39	Бетаксолол
40	Бикалутамид
41	Бисопролол
42	Бифидобактерии бифидум
43	Бозентан
44	Ботулинический токсин типа А
45	Бромгексин+Гвайфенезин+Сальбутамол+Левоментол
46	Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепинон
47	Бромокриптин
48	Будесонид
49	Будесонид+Формотерол
50	Бусерелин
51	Валсартан
52	Валсартан+Гидрохлоротиазид
53	Вальпроевая кислота
54	Варфарин
55	Венлафаксин
56	Верапамил
57	Вилдаглиптин
58	Винпоцетин
59	Вориконазол
60	Габапентин
61	Галоперидол
62	Гидроксикарбамид
63	Гидроксихлорохин
64	Гидрохлоротиазид+Лизиноприл
65	Гидрохлоротиазид+Эналаприл

66	Глибенкламид
67	Глибенкламид+Метформин
68	Гликвидон
69	Гликлазид
70	Глиметирид
71	Глюкагон
72	Гозерелин
73	Голимумаб
74	Гопантеновая кислота
75	Дабигатрана этексилат
76	Дазатиниб
77	Десмопрессин
78	Деферазирокс
79	Дiazepam
80	Диклофенак
81	Дилтиазем
82	Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин
83	Доксазозин
84	Дротаверин
85	Железа [III] гидроксид полимальтозат
86	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс
87	Железа сульфат+Аскорбиновая кислота
88	Золедроновая кислота
89	Зуклопентиксол
90	Ибупрофен
91	Ивабрадин
92	Изониазид
93	Изосорбида динитрат
94	Изосорбида мононитрат
95	Илопрост
96	Иммуноглобулин человека нормальный
97	Индапамид
98	Индапамид+Эналаприл
99	Инсулин аспарт
100	Инсулин аспарт двухфазный
101	Инсулин гларгин
102	Инсулин глулизин
103	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]
104	Инсулин детемир
105	Инсулин лизпро
106	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]
107	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]
108	Интерферон альфа-2а

109	Интерферон альфа-2b
110	Интерферон гамма
111	Инфликсимаб
112	Ипидакрин
113	Ипратропия бромид+Фенотерол
114	Итраконазол
115	Каберголин
116	Калия и магния аспарагинат
117	Капецитабин
118	Каптоприл
119	Каптоприл+Гидрохлоротиазид
120	Карбамазепин
121	Карведилол
122	Кветиапин
123	Кетоаналоги аминокислот
124	Кетопрофен
125	Кеторолак
126	Клизапин
127	Клоназепам
128	Клопидогрел
129	Кодеин+Напроксен+Метамизол натрий+Кофеин+Фенобарбитал
130	Колекальциферол+Кальция карбонат
131	Колистиметат натрия
132	Ко-тримоксазол [сульфаметоксазол+триметоприм]
133	Ксилометазолин
134	Лактулоза
135	Ламивудин
136	Ламотриджин
137	Лatanопрост
138	Леветирацетам
139	Леводопа+Бенсеразид
140	Леводопа+Карбидопа
141	Левокарнитин
142	Левотироксин натрия
143	Левофлоксацин
144	Леналидомид
145	Летрозол
146	Лефлуномид
147	Лечебное питание для детей, больных фенилкетонурией, галактоземией, лейцинозом
148	Лизиноприл
149	Лизиноприл+Гидрохлоротиазид
150	Линаглиптин

151	Линезолид
152	Лираглутид
153	Лития карбонат
154	Лозартан
155	Лозартан+Гидрохлоротиазид
156	Ломустин
157	Медроксипрогестерон
158	Мелоксикам
159	Мельдоний
160	Мемантин
161	Меркаптопурин
162	Месалазин
163	Метилпреднизолон
164	Метопролол
165	Метотрексат
166	Метформин
167	Метформин+Глибенкламид
168	Микофенолата мофетил
169	Микофеноловая кислота
170	Митомицин
171	Моксонидин
172	Молсидомин
173	Морфин
174	Небиволол
175	Нилотиниб
176	Нимесулид
177	Нитроглицерин
178	Нифедипин
179	Окскарбазепин
180	Октреотид
181	Оланзапин
182	Омепразол
183	Офлоксацин
184	Пазопаниб
185	Панкреатин
186	Парацетамол
187	Пароксетин
188	Пеницилламин
189	Пентоксифиллин
190	Периндоприл
191	Периндоприл+Индапамид
192	Перициазин
193	Перфеназин

194	Пилокарпин
195	Пилокарпин+Тимолол
196	Пипофезин
197	Пиразинамид
198	Пирацетам
199	Пирацетам + Циннаризин
200	Пирибедил
201	Пиридостигмина бромид
202	Пирлиндол
203	Прамипексол
204	Прегабалин
205	Преднизолон
206	Прокарбазин
207	Пропафенон
208	Протионамид
209	Пэгинтерферон альфа-2а
210	Пэгинтерферон альфа-2б
211	Рабепразол
212	Рамиприл
213	Ранитидин
214	Репаглинид
215	Рибавирин
216	Рисперидон
217	Ритуксимаб
218	Рифампицин
219	Рифапентин
220	Розувастатин
221	Ромиплостим
222	Саксаглиптин
223	Салметерол+Флутиказон
224	Сальбутамол
225	Севеламер
226	Сертиндол
227	Силденафил
228	Симвастатин
229	Смектит диоктаэдрический
230	Соматропин
231	Сорафениб
232	Спиронолактон
233	Стронция ранелат
234	Сульфасалазин
235	Сунитиниб
236	Такролимус

237	Тамоксифен
238	Тамсулозин
239	Темозоломид
240	Теразозин
241	Тиамазол
242	Тизанидин
243	Тикагрелор
244	Тимолол
245	Тиоктовая кислота
246	Тиотропия бромид
247	Тобрамицин
248	Толперизон
249	Топирамат
250	Торасемид
251	Тофизопам
252	Тоцилизумаб
253	Трамадол
254	Трастузумаб
255	Тригексифенидил
256	Тримеперидин
257	Триметазидин
258	Трипторелин
259	Трифлуоперазин
260	Троксерутин
261	Урсодезоксихолевая кислота
262	Фамотидин
263	Фелодипин
264	Фенотерол
265	Фентанил
266	Финголимод
267	Флудрокортизон
268	Флупентиксол
269	Флутамид
270	Флуфеназин
271	Фозиноприл
272	Формотерол
273	Фосфолипиды+Глицирризиновая кислота
274	Фосфолипиды+Поливитамины
275	Фулвестрант
276	Фуросемид
277	Хинаприл
278	Хлорпромазин
279	Хлорпротиксен

280	Холина альфосцерат
281	Хондроитина сульфат
282	Целекоксиб
283	Цепэгинтерферон альфа-2b
284	Цертолизумаба пэгол
285	Циклоспорин
286	Цинакалцет
287	Циннаризин
288	Ципротерон
289	Эверолимус
290	Эзомепразол
291	Эксеместан
292	Эксенатид
293	Элтромбопаг
294	Эпоэтин альфа
295	Эпоэтин бета
296	Этамбутол
297	Этанерцепт
298	Этилметилгидроксиридина сукцинат
299	Этопозид

».