



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.04.2021 № 330

О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2020 г. № 1086

Правительство Нижегородской области **постановляет:**

1. Внести в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2020 г. № 1086, следующие изменения:

1.1. По тексту Программы слова "молекулярно-биологическое исследование" в соответствующем числе и падеже заменить словами "молекулярно-генетическое исследование" в соответствующем числе и падеже.

1.2. Раздел I "Общие положения" дополнить абзацами следующего содержания:

"Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), в соответствии с

нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении 3 к базовой программе.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.".

1.3. В разделе III "Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно":

1.3.1. В абзаце седьмом после сносок к таблице слова "(включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с

артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года)" исключить.

1.3.2. Дополнить абзацем следующего содержания:

"С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду".

1.4. Абзац четырнадцатый раздела IV "Территориальная программа ОМС" изложить в следующей редакции:

"В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Нижегородской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. Порядок проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, в том числе в вечерние часы и субботу, возможность дистанционной записи на медицинские

исследования регламентируются приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.".

1.5. В разделе VI "Нормативы объема медицинской помощи":

1.5.1. После абзаца двадцать седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"3.3) в рамках базовой программы ОМС прогнозно для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;".

1.5.2. После абзаца тридцать третьего дополнить абзацами следующего содержания:

"4.3) в рамках базовой программы ОМС прогнозно для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.3.2) в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" и реабилитационных отделений - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;".

1.5.3. После абзаца тридцать четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

"5.1) в рамках базовой программы ОМС прогнозно для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в федеральных медицинских организациях -0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;".

1.6. В разделе VII "Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования,

порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи":

1.6.1. В пункте 2 подраздела "Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи":

- в абзаце десятом цифры "674,2 рубля" заменить цифрами "742,9";
- в абзаце двадцать первом цифры "22837,9" заменить цифрами "22230,3".

1.6.2. Абзац восемнадцатый подраздела "Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы" изложить в следующей редакции:

"фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей за счет средств областного бюджета – 381822 тыс. рублей (федеральный норматив не установлен).".

1.6.3. В пункте 1 подраздела "Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию":

- в подпунктах 1.1, 1.2.7 подпункта 1.2 и 1.3 слова ", тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" исключить;

- подпункты 1.2.3 и 1.2.4 подпункта 1.2 исключить;

- дополнить подпунктом 1.4 следующего содержания:

"1.4. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.".

1.7. Подраздел 8.8 "Условия предоставления медицинской помощи" раздела VIII "Порядок и условия предоставления медицинской помощи" дополнить пунктом 19 следующего содержания:

"19. Маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней, профилей оказания медицинской помощи, в том числе лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, регламентируется приказами министерства здравоохранения Нижегородской области, а в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.".

1.8. Приложение 1 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.9. В приложении 4 к Программе

строку 894 изложить в следующей редакции:

"		
894	66	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

".

строку 984 изложить в следующей редакции:

"		
984	137	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"

".

1.10. В приложении 5 к Программе:

1.10.1. Пункты 470, 508, 516, 522 - 531, 533, 534, 536, 538, 539, 542 – 551 исключить.

1.10.2. Дополнить пунктами 552, 553 следующего содержания:

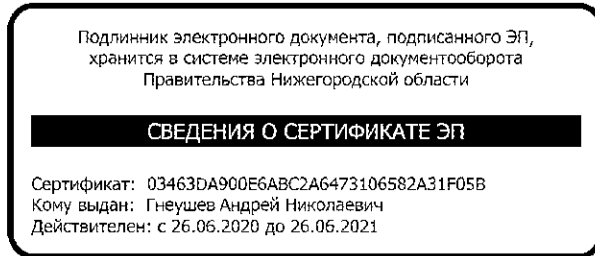
552	247	ООО "8НН"
553	248	ООО "ЭКО-Содействие Приволжье"

1.11. Приложение 6 к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.12. Приложение 9 к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 г., и подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 22.04.2021 № 330

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица 1

Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи	№ строки	2021 год		Плановый период		
		Утвержденная стоимость Программы		2022 год		2023 год
		Всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Программы
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость Программы всего (сумма)	01	53 423 414,4	16 771,4	55 821 677,9	17 540,0	58 725 972,5
						18 469,9

строк 02 + 03)							
в том числе:							
I. Средства областного бюджета*	02	11 891 547,4	3 726,3	12 317 323,3	3 875,3	12 754 565,5	4 030,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	41 531 867,0	13 045,1	43 504 354,6	13 664,7	45 971 407,0	14 439,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	41 531 867,0	13 045,1	43 504 354,6	13 664,7	45 971 407,0	14 439,6
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	41 510 904,6	13 038,5	43 482 406,9	13 657,8	45 948 230,4	14 432,3
1.2. межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07	20 962,4	6,6	21 947,7	6,9	23 176,6	7,3
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно:	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	294 132,0	92,4	298 352,9	93,7	302 742,7	95,1

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2021 г. – 3 191 248 человек, на 1 января 2022 г. – 3 178 418 человек, на 1 января 2023 г. – 3 164 669 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2020 г. - 3 183 711 человек.

Таблица 2

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской области
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета	01		X	X	3726,3	X	11 891 547,4	X	22,3 %
в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,01752	1331,4	23,3	X	72 179,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	X	5 241,8	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	-	6578,2	-	X	1 710,3	X	X

	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	474,1	346,1	X	1 071 225,6	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	X	21,71	X	67 017,4	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	426,2	8,4	X	26 119,7	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 131,2	13,2	X	40 897,7	X	X
	09	обращение	0,144	1 374,9	198,0	X	612 803,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	-	-	-	X	8 943,4	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,016	81 334,1	1 303,8	X	4 035 554,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	35 442,2	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том	14	случай лечения	0,004	14 042,2	56,2	X	173 856,5	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	16	к/день	0,092	2 519,8	231,8	X	717 533,2	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1300,9	X	4 358 906,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области	18	-	X	X	266,2	X	849 488,2	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19	-	X	X	-	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 045,1	X	41 531 867, 0	77,7%
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34 + 41)	21	вызов	0,29	2 724,3	X	790,0	X	2 515 131,7	X

		30.1.+ 35.1.+42.1	22.1.	комплексное посещение для проведения профилактических осмотров	0,26	1 904,1	X	495,1	X	1 576 255,3	X
		30.2 +35.2+42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 188,8	x	415,9	x	1 324 105,4	X
		30.3+ 35.3+42,3	22.3	посещение с иными целями	2,48	310,7	X	770,6	X	2 453 367,7	X
		35.4.	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		30.4 + 35.5+42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	742,9	X	401,2	X	1 277 262,5	X
		30.5 + 35.6+42.5	22.6	обращение	1,7877	1 511,1	X	2 701,4	X	8 600 476,9	X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях

сская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36+43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	36 230,8	X	5 999,5	X	19 100 674,1	X
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1+43.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	110 197,2	X	1 045,8	X	3 329 525,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2+43.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	36 701,3	X	163,0	X	518 944,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)	23.3	случай госпитализации	0,004589	167 117,0	X	766,9	X	2 441 691,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), том числе:	24	случай лечения	0,061074	22 230,3	X	1 357,7	X	4 322 524,4	X
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 +37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	85 039,9	X	589,8	X	1 877 752,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,00045	125 227,4	X	56,4	X	179 561,3	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день		0,0	X	0,0	X	0,0	X
- расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	113,7	X	362 069,0	X
-иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	X	X	X	X	12 931,4	X	41 169 798,0	77,1%
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 724,3	X	790,0	X	2 515 131,7	X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 904,1	X	495,1	X	1 576 255,3	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 188,8	x	415,9	x	1 324 105,4	X
	30.3	посещения с иными целями	2,48	310,7	X	770,6	X	2 453 367,7	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	742,9	X	401,2	X	1 277 262,5	X
	30.5	обращение	1,7877	1 511,1	X	2 701,4	X	8 600 476,9	X
	30.5.1	КТ	0,02833	3 782,0	X	107,1	X	340 975,4	X
	30.5.2.	МРТ	0,01226	4 271,2	X	52,4	X	166 826,5	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	684,3	X	79,3	X	252 468,3	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследований	0,04913	940,8	X	46,2	X	147 087,4	X.
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	9 919,4	X	11,7	X	37 249,4	X
	30.5.6	патолого-анатомические	0,01431	2 128,3	X	30,5	X	97 103,2	X

		исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний							
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	586,3	X	72,9	X	232 092,5	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 230,8	X	5 999,5	X	19 100 674,1	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	110 197,2	X	1 045,8	X	3 329 525,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 701,3	X	163,0	X	518 944,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004589	167 117,0	X	766,9	X	2 441 691,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061074	22 230,3	X	1 357,7	X	4 322 524,4	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	85 039,9		589,8	X	1 877 752,7	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	125 227,4	X	56,4	X	179 561,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	33		X	X	X		X	0,0	0
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	посещение с иными целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	35.6.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в	36.2	случай госпита-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

стационарных условиях		лизации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	38	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39	-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	X	X	X	0,0-	X	0,0	0,0%-
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.3	посещение с иными целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской по-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		мощи							
42.5	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
42.5.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
42.5.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
42.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
42.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных	43	случаи госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю "Онкология"	43.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	44.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45		X	X	3 726,3	13 045,1	11 891 547,4	41 531 867,0	100%

* без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС сверх ТПОМС.

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

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2021 г. – 3 191 248 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2020 г. 3 183 711 человек.

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской области
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета	01		X	X	3875,3	X	12 317 323,3	X	22,1 %
в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,01759	1 331,4	23,4	X	72 179,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	X	X	X	X	5 241,8	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	X	6 841,3	X	X	1 778,7	X	X

	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	493,1	360,0	X	1 109 537,6	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,028	X	28,4	X	87 450,2	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	443,3	12,4	X	38 259,4	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2 216,5	16,0	X	49 190,8	X	X
	09	обращение	0,144	1 429,8	205,9	X	634 632,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	-	-	-	X	9 263,3	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	84 587,5	1 361,6	X	4 196 978,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	36 859,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в	14	случай лечения	0,004	14 603,9	58,4	X	180 051,5	X	X

в том числе:											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения	-	-	-	X	0,0	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь		16	к/день	0,092	2 620,6	241,1	X	743 144,5	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	-	X	4 531 311,1	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области		18	-	X	X	-	X	849 488	X	X	
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,		19	-	X	X	-	X	0,0	X	0,0	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	13 664,7	X	43 504 354, 6	77,9%	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34 + 41)		21	вызов	0,29	2 847,1	X	825,6	X	2 628 471,8	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		30.1.+ 35.1.+42.1	22.1.	комплексное посещение для проведения профилактических осмотров	0,274	1 989,7	X	545,2	X	1 735 759,2	X
		30.2 +35.2+42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 287,3	X	597,0	x	1 900 675,5	X
		30.3+ 35.3+42.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	324,7	X	777,6	X	2 475 653,7	X

		35.4.	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		30.4 + 35.5+42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	704,3	X	380,4	X	1 211 083,7	X
		30.5 + 35.6+42.5	22.6	обращение	1,7877	1 579,1	X	2 822,9	X	8 987 297,8	X
		30.5.1+ 35.6.1.+42. 5.1	22.6.1	КТ	0,02833	3 955,0	X	112,0	X	356 575,6	X
		30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2.	МРТ	0,01226	4 458,8	X	54,7	X	174 149,0	X
		30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	715,4	X	82,9	X	263 929,6	X
		30.5.4+ 35.6.4+ 42.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследо-	0,04913	983,5	X	48,3	X	153 773,2	X

				вание							
	30.5.5+ 35.6.5+ 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10 365,4	X	12,3	X	39 159,6	X	
	30.5.6+ 35.6.6+ 42.5.6	22.6.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 224,0	X	31,8	X	101 242,0	X	
	30.5.7+ 35.6.7+ 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	612,8	X	76,2	X	242 598,8	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36+43), в том числе:		23	случай госпитализации	0,165592	37 278,0	X	6 172,9	X	19 652 729,6	X	
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1+43.1)		23.1	случай госпитализации	0,00949	113 358,4	X	1 075,8	X	3 425 036,3	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2+43.2)		23.2	случай госпитализации	0,00444	37 675,2	X	167,3	X	532 634,9	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)		23.3	случай госпитализации	0,004589	167 117,0-	X	766,9	X	2 441 691,3	X	

- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), том числе:	24	случай лечения	0,061087	23 296,3	X	1 423,1	X	4 530 744,9	X
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	86 496,2	X	599,9	X	1 909 908,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000463	129 051,8	X	59,8	X	190 385,9	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день		0,00	X	0,0	X	0,0	X
- расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	120,0	X	381 938,4	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28	X	X	X	X	13 544,7	X	43 122 416,2	77,3%
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 847,1	X	825,6	X	2 628 471,8	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 989,7	X	545,2	X	1 735 759,2	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 287,3	X	597,0	x	1 900 675,5	X
	30.3	посещения с	2,395	324,7	X	777,6	X	2 475 653,7	X

		иными целями						
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	704,3	X	380,4	X	1 211 083,7 X
	30.5	обращение	1,7877	1 579,1	X	2 822,9	X	8 987 297,8 X
	30.5.1	КТ	0,02833	3 955,0	X	112,0	X	356 575,6 X
	30.5.2.	МРТ	0,01226	4 458,8	X	54,7	X	174 149,0 X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	715,4	X	82,9	X	263 929,6 X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	983,5	X	48,3	X	153 773,2 X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10 365,4	X	12,3	X	39 159,6 X
	30.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 224,0	X	31,8	X	101 242,0 X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфек-	0,12441	612,8	X	76,2	X	242 598,8 X

		ции (COVID-19)							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	37 278,0	X	6 172,9	X	19 652 729,6	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	113 358,4	X	1 075,8	X	3 425 036,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	37 675,2	X	167,3	X	532 634,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004589	167 117,0	X	766,9	X	2 441 691,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061087	23 296,3	X	1 423,1	X	4 530 744,9	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	86 496,2	X	599,9	X	1 909 908,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	129 051,8	X	59,8	X	190 385,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	33		X	X	X		X	0,0	0
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	посещение с	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		иными целями						
35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагно-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		стики онкологи-ческих заболе-ваний							
	35.6.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных усло-	38	к/день	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X

виях									
иные расходы	39	-	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	X	X	X	0,0-	X	0,0	0,0%-
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.3	посещение с иными целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследо-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		вание							
	42.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	43.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по про-	44.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

филию "Онкология"									
при экстракорпоральном оплодотворении	44,2	случай	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45		X	X	3 875,3	13 664,7	12 317 323,3	43 504 354,6	100%

* без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС сверх ТПОМС.

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

Таблица 4

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,01767	1 331,4	23,5	X	72 179,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	X	5 241,8	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	-	7 115,0	-	X	1 849,9	X	X
	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	512,8	374,3	X	1 148 718,2	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,03	X	X	X	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	461,0	13,8	X	42 439,2	X	X
	08	посещение на дому выездными патро-	0,008	2305,2	18,4	X	56590,4	X	X

		нажными бригадами							
	09	обращение	0,144	1 487,0	214,1	X	657 077,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	-	-	-	X	9 589,5	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	87 970,9	1 284,4	X	3 941 272,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	34 614,2	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	15 188,1	60,8	X	186 418,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	16	к/день	0,092	2 725,4	250,7	X	769 415,9	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 554,1	X	5 129 995,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области	18	-	X	X	268,4	X	849 488,2	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19	-	X	X	-	X	0,0	X	0,0

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:			20		X	X	X	14 439,6	X	45 971 407,0	78,3%
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34 + 41)			21	вызов	0,29	3 016,8	X	874,8	X	2 785 110,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		30.1.+ 35.1.+42.1	22.1.	комплексное посещение для проведения профилактических осмотров	0,274	2 107,9	X	577,6	X	1 838 911,5	X
		30.2 +35.2+42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 423,3	x	632,5	x	2 013 697,2	X
		30.3+ 35.3+42,3	22.3	посещение с иными целями	2,395	344,1	X	824,0	X	2 623 377,9	X
		35.4.	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
		35.4.2	22.4.2	посещение на	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X

			дому выезд- ными патро- нажными бригада- ми***							
	30.4 + 35.5+42.4	22.5	посещение по неотлож- ной меди- цинской по- мощи	0,54	746,2	X	403,0	X	1 283 035,5	X
	30.5 + 35.6+42.5	22.6	обращение	1,7877	1 673,0	X	2 990,9	X	9 522 161,2	X
	30.5.1+ 35.6.1.+42. 5.1	22.6.1	КТ	0,02833	4 188,0	X	118,6	X	377 588,1	X
	30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2.	МРТ	0,01226	4 727,9	X	58,0	X	184 655,2	X
	30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердеч- но- сосудистой системы	0,11588	757,7	X	87,8	X	279 529,8	X
	30.5.4+ 35.6.4+ 42.5.4	22.6.4	эндоскопиче- ское диагно- стическое исследование	0,04913	1 042,5	X	51,2	X	163 006,0	X
	30.5.5+ 35.6.5+ 42.5.5	22.6.5	молекуляр- но- генетическое исследование с целью диа- гностики он- кологических заболеваний	0,001184	10 982,7	X	13,0	X	41 388,2	X
	30.5.6+ 35.6.6+	22.6.6	патолого- анатомиче-	0,01431	2 356,4	X	33,7	X	107 291,3	X

		42.5.6		ские исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний							
		30.5.7+ 35.6.7+ 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	649,8	X	80,8	X	257 243,8	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36+43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	39 314,3	X	6 510,1	X	20 726 277,0	X		
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1+43.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	119 575,5	X	1 134,8	X	3 612 875,2	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2+43.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	39 764,4	X	176,6	X	562 243,4	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)	23.3	случай госпитализации	0,004589	167 117,0-	X	766,9	X	2 441 691,3-	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), том числе:	24	случай лечения	0,061101	24 529,9	X	1 498,8	X	4 771 678,1	X		
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма	24.1	случай лечения	0,006935	90 793,3	X	629,7	X	2 004 782,8	X		

строк 32.1 +37.1 + 44.1)									
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000477	135 323,9	X	64,6	X	205 667,7	X
- палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день		0,0	X	0,0	X	0,0	X
- расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	127,9	X	407 158,3	X
-иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28	X	X	X	X	14 311,7	X	45 564 248,7	77,6%
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 016,8	X	874,8	X	2 785 110,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 107,9	X	577,6	X	1 838 911,5	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 423,3	x	632,5	x	2 013 697,2	X
	30.3	посещения с иными целями	2,395	344,1	X	824,0	X	2 623 377,9	X
	30.4	посещение по неотложной меди-	0,54	746,2	X	403,0	X	1 283 035,5	X

		цинской по- мощи						
30.5	обращение	1,7877	1 673,0	X	2 990,9	X	9 522 161,2	X
30.5.1	КТ	0,02833	4 188,0	X	118,6	X	377 588,1	X
30.5.2.	МРТ	0,01226	4 727,9	X	58,0	X	184 655,2	X
30.5.3	УЗИ сердеч- но- сосудистой системы	0,11588	757,7	X	87,8	X	279 529,8	X
30.5.4	эндоскопиче- ское диагно- стическое исследова- ний	0,04913	1 042,5	X	51,2	X	163 006,0	X
30.5.5	молекуляр- но- генетическое исследование с целью диа- гностики он- кологических заболеваний	0,001184	10 982,7	X	13,0	X	41 388,2	X
30.5.6	патолого- анатомиче- ские иссле- дования биопсийного (операцион- ного) мате- риала с це- лью диагно- стики онко- логических заболеваний	0,01431	2 356,4	X	33,7	X	107 291,3	X
30.5.7	тестирование на выявление новой коро-	0,12441	649,8	X	80,8	X	257 243,8	X

		навирусной инфекции (COVID-19)							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	39 314,3	X	6 510,1	X	20 726 277,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	119 575,5	X	1 134,8	X	3 612 875,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	39 764,4	X	176,6	X	562 243,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004589	167 117,0-	X	766,9	X	2 441 691,3-	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061101	24 529,9	X	1 498,8	X	4 771 678,1	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	90 793,3	X	629,7	X	2 004 782,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000477	135 323,9	X	64,6	X	205 667,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	33		X	X	X	0,0	X	0,0	0
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	комплексное посещение для прове-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		дения дис- пансеризации							
	35.3	посещение с иными целя- ми	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4	посещение по паллиа- тивной ме- дицинской помощи, включая	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.1	посещение по паллиа- тивной ме- дицинской помощи без учета посе- щения на до- му патро- нажными бригадами	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.2	посещение на дому вы- ездными па- tronажными бригадами	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.5	посещение по неотлож- ной меди- цинской по- мощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.3	УЗИ сердеч- но-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		сосудистой системы							
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай гос-питализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай гос-питализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	38	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	X	X	X	0,0-	X	0,0	0,0%-
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.3	посещение с иными целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		ми							
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		заболеваний							
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случаи госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	43.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	44.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45		X	X	4 030,3	14 439,6	12 754 565,5	45 971 407,0	100%

* без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС сверх ТПОМС.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 22.04.2021 № 330

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза	174 699,00

				резекция поджелудочной железы эндоскопическая
				дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
				дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
				срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
				субтотальная резекция головки поджелудочной железы
				продольная панкреатоэностомия
	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	резекция печени с использованием лапароскопической техники
	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2,	семейный аденоатоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
				реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

	K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			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
	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение		иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	ректовагинальный (кововагинальный) свищ	хирургическое лечение		иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендректального анастомоза
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендректального анастомоза
	колоостома, иле-	хирургическое		реконструктивно-

			остома, юностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	лечение	восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофрено-лапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыши, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	133 642,00
		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 с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пласти-	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	

	лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		ки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		ванием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
Гастроэнтерология						
5.	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	140 200,00
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

			сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	156 693,00
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия 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, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная 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
E83.0, 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 парок-	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносу-

			сизмальной ночной гемоглобинурии		прессивная 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 програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	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 фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного ге-	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития	466 781,00

			мохроматоза (гемо- цидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свист трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	271 467,00
					прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	
					ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
9.	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 бальнео-фотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	105 903,00
		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	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной те-	

		псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммunoсупрессивными 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, иммunoсупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoсупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и 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 иммunoсупрессивными лекарственными препаратами

		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артрапатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	554 014,00
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела раз-	T20, T21, T22, T23, T24, T25,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	1 641 629,00

	личной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12	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 интраоперационного ультразвукового сканирования	169 917,00
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.5, C79.3,	внутримозговые злокачественные	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной	

	D33.0, D43.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		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	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением 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 па-расагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краnioфарингиомах, аденоах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе (I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,	C31	аденомы гипофиза, краинофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
		злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				удаление опухоли с применением интраоперационной

врастающих в полость черепа				навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантомагранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое 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	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,	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	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

	D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	мозга		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального 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,	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

		S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8				
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	260 680,00
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	167 103,00
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	240 130,00
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	306 044,00

		G95.9, Q76.2				
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	414 204,00
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	261 998,00
					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 вентикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя не зрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудо-</p>	529 742,00

					рожная терапия с учетом ха- рактера электроэнцефало- грамммы и анализа записи ви- деомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием ме- тода сухой иммерсии	
Онкология						
20.	Видеоэндоскопические внутрипо- лостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняю- щие вмешательства при злокаче- ственных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоас- сирированная гемитиреоидэктомия видеоэн- доскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоско- пическая селективная (суперселектив- ная) эмболизация (химиоэм- болизация) опухолевых сосу- дов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоас- сирированная гемитиреоидэктомия с ист- мусэктомией видеоассистиро- ванная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез ви- деоассистированная биопсия сторожевого лимфа- тического узла шеи видеоас- сирированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с ра- диочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фо-	123 054,00

	C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			тодинамической терапией видеоассистированные опера- ции при опухолях головы и шеи
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глот- ки, гортани у функ- ционально неопера- бельных больных	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, кри- одеструкция, лазерная абля- ция, фотодинамическая тера- пия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигаци- ей и (или) под контролем компьютерной томографии
	C15, C16, C18, C17, C19, C21,	стенозирующие злокачественные новообразования	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплаз- менная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохи- рургическое удаление опухо- ли эндоскопическая фотодина- мическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная де- струкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопиче- ская фотодинамическая тера- пия опухоли эндоскопическая лазерная ре- канализация и устранение ды- хательной недостаточности при стенозирующй опухоли гортани эндоскопическая ультразвуко- вая деструкция злокачествен- ных опухолей эндоскопическая комбиниро- ванная операция (электроре- зекция, аргоноплазменная ко- агуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

	C20	пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

			<p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p>
	<p>нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p>
	<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p>

			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чресспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение чрескожное чресспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецтэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C24	нерезектабельные опухоли внепечечных желчных протоков	хирургическое лечение стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чресспеченочное 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. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы видеоЗндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая тера-

			пия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная ре-канализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная де-струкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодина-мическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопиче-ская фотодинамическая тера-пия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплаз-менная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозиру-ющий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплаз-менная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная ре-канализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухо-ли трахеи эндоскопическое стентирова-ние трахеи Т-образной труб-кой
	ранние формы зло-качественных опу-холей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэк-томия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (перифери-ческий рак)		радиочастотная абляция опу-холи легкого под ультразву-ковой навигацией и (или) под контролем компьютерной то-мографии

	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных 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 Па, ІІб, ІІа стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная паракстernalная лимфаденэктомия
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

	situ		
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 контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компью-

		(T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		терной навигации
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
	C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
				радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I -	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней

		IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении		подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с ги-	

				пертермией
	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. Метастати- ческие опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразву- ковой навигацией и (или) под контролем компьютерной то- мографии абляция радиочастотная ново- образований костей под уль- тразвуковой и (или) рентген- навигацией и (или) под кон- тролем компьютерной томо- графии
				вертебропластика под луче- вым контролем
				селективная (суперселектив- ная) эмболизация (химиоэм- болизация) опухолевых сосу- дов
				многокурсовая фотодинами- ческая терапия, пролонгиру- ванная фотодинамическая те- рапия, интерстициальная фо- тодинамическая терапия, фо- тодинамическая терапия с ги- пертермией биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластиические, 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, C02, C03.1, C03.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, мета- статические опухо- ли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплан- татом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструк- тивно-пластиическим компо- нентом: реконструкция мяг- ких тканей местными лоску-

	C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, 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, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,		тами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструк- тивно-пластическим компо- нентом гемиглоссэктомия с рекон- структивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюн- ной железы с реконструктив- но-пластическим компонен- том резекция верхней челости комбинированная с микрохи- рургической пластикой резекция губы с микрохиур- гической пластикой гемиглоссэктомия с микрохи- рургической пластикой глоссэктомия с микрохиур- гической пластикой резекция околоушной слюн- ной железы в плоскости вет- вей лицевого нерва с микро- хиургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микро- хиургической пластикой пе- риферического нерва
--	--	--	---

	C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
		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
C15	начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фо-

			тодинамической терапией
			циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
			расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
			расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного

				желудка
				расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
				резекция пищеводно- кишечного или пищеводно- желудочного анастомоза ком- бинированная
				пилоросохраняющая резекция желудка
				удаление экстраорганного ре- цидива злокачественных но- вообразований желудка ком- бинированное
C17	местнораспростра- ненные и диссеми- нированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная ре- зекция, в том числе расши- ренная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после об- структивных резек- ций по поводу опу- холей толстой ки- шки. Опухоли ободочной, сигмо- видной, прямой кишки и ректосиг- moidного соедине- ния с перитонеаль- ной диссеминацией, включая псевдомик- сому брюшины	хирургическое лечение		реконструкция толстой кишки с формированием межкишеч- ных анастомозов
				правосторонняя гемиколэкто- мия с расширенной лимфаде- нэктомией, субтотальной па- риетальной перитонэктомией, экстирпацией большого саль- ника, фотодинамическая тера- пия
				правосторонняя гемиколэкто- мия с расширенной лимфаде- нэктомией, субтотальной па- риетальной перитонэктомией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертер- мической внутрибрюшиной

		химиотерапии
		левосторонняя гемиколэкто- мия с расширенной лимфаде- нэктомией субтотальной па- риетальной перитонэктомией, экстирпацией большого саль- ника, фотодинамическая тера- пия
		левосторонняя гемиколэкто- мия с расширенной лимфаде- нэктомией, субтотальной па- риетальной перитонэктомией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертер- мической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэк- томией, субтотальной париес- тальной перитонэктомией, экстирпацией большого саль- ника, фотодинамическая тера- пия
		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэк- томией, субтотальной париес- тальной перитонэктомией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертер- мической внутрибрюшной химиотерапии
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто- мией, субтотальной париес- тальной перитонэктомией, экстирпацией большого саль- ника, фотодинамическая тера- пия
		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто- мией, субтотальнойperi-

			тонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижне-	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выде-

		ампулярного отдела прямой кишки		лением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспростра-ненные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированнаяlobэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов	

			(формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b,	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

	C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IVa-б стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
				иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэкцизией послеоперационного рубца
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

	опухолей забрюшинного пространства		
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в

			в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции

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

				резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермиией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

					ции	
					предоперационная или после-операционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектируемыми опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	103 148,00
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектируемыми и условно резектируемыми опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая те-	

			забрюшинного про- странства (I - IV стадия (G1-3T1- 2N0-1M0-1). Паци- енты с множествен- ными опухолями. Функционально не- операбельные паци- енты		терапия (HIFU) при злокаче- ственных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генера- лизованными опу- холями при невоз- можности приме- нения традиционных методов лечения. Функционально не- операбельные паци- енты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокуси- рованная ультразвуковая те- рапия (HIFU) при злокаче- ственных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной же- лезы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокуси- рованная ультразвуковая те- рапия (HIFU) при злокаче- ственных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная хи- миотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высо- козлокачественных лимфом, реци- дивов и рефрактерных форм лим- фопролиферативных и миелопро- лиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высо- коинтенсивная и высокодозная хи- миотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, ре- цидивов и рефрактерных форм со- лидных опухолей, в том числе у	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 -	острые лейкозы, вы- сокозлокаче- ственные лимфомы, рецидивы и рези- стентные формы других лимфопро- лиферативных забо-леваний, хрониче- ский миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргет- ными лекарственными препа- ратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми фак- торами и использованием антибактериальной, противо- грибковой и противовирусной терапии	141 090,00

	детей	C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60-C69, C71-C79	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 Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паремингеальной области). Высокий риск			
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация ми-	74 907,00

	C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузла		шени. Синхронизация дыхания.
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хи-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

			хирургическое вмешательство			
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топомет-	169 780,00

		C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		рия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

			сов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		вание. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легко-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Ради-	226 170,00

		C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	го, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		омодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, пора-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Ком-

			жение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		пьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
Оториноларингология					
26.	Реконструктивные операции на зву-	H66.1,	хронический тубо-	хирургическое	реконструкция анатомических
					119 034,00

копроводящем аппарате среднего уха	H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	тимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитеимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	лечение	структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических			
	реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите			
	Слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости			
	H74.1, H74.2,	адгезивная болезнь среднего уха. Раз-	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической

		H74.3, H90	рыв и дислокация слуховых косточек		техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	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	70 901,00
		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 эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Добропачественное новообразование гортани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	

			складок и гортани. Другие болезни го- лосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные рекон- структивно-пластика вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных ма- териалов с применением мик- рохирургической техники	
	J38.3, R49.0, R49.1		другие болезни го- лосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообра- зований гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функцио- нальной пластике гортани и трахеи с применением мик- рохирургической техники и электромиографическим мо- ниторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия пере- лома черепа и ко- стей лица. Послед- ствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкаче- ственное новообра- зование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок око- лоносовых пазух с исполь- зованием аутокостных транс- планктов, аллогенных транс- планктов, имплантатов, в том числе металлических, эндо- протезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкаче- ственных новообразований средне- го уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0- D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, поло- сти носа и прида- точных пазух, гор- тани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирурги- ческой техники и эндоскопи- ческой техники фотодинамическая терапия новообразования с примени- нием микроскопической и эн- доскопической техники	133 932,00
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лече- ние глаукомы, включая микроинва-	H26.0 - H26.4,	глаукома с повы- шенным или высо- ким внутриглазным	хирургическое лечение	модифицированная синустрата- бекулэктомия с задней трепа-	63 317,00

<p>зивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H40.1 - H40.8, Q15.0</p> <p>ким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>нацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоаналостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней</p>
--	--	---

				камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной 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, H36.8, 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, стекло-	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

видного 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, патологией стекловидного тела, сетчатки,сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макуллярная дегенерация, влажная форма, в

		том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и около-глазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в соче-	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	

					придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика 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 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -	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,	хирургическое лечение	устранение врожденного проза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	92 061,00

		<p>Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>			
31.	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 примене-	86 674,00

				ием комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	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 рас- пространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуно- модулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инстру-

					ментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперенальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммuno-супрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	180 961,00
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечно-го ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических ле-	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревма-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейрорегуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических	103 181,00

карственных препаратов	I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	тическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация	лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

			аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов.			
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и переферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрёмера, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	179 563,00
Ревматология						
35.	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	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекар-	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических мето-	138 156,00

	лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M08, M45, M32, M34, M07.2	ственной терапии		дов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	неустойчивая стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163 867,00
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	неустойчивая стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190 687,00
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием	I20.0, I21.0, I21.1,	неустойчивая стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217 465,00

	при ишемической болезни сердца	I21.2, I21.3, I21.9, I22	миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	неустабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	122 006,00
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	неустабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 885,00
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	неустабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187 606,00
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	159 026,00
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	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	146 452,00

		Q22.5, Q24.6				
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273 630,00
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214 854,00
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксиимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	368 049,00

			1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
Торакальная хирургия						
47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	151 003,00
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическаярезекция легких при осложненной эмфиземе	
48.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булы легкого	263 616,00
Травматология и ортопедия						
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей 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	140 868,00
		M42, M43,	дегенеративно-дистрофическое по-	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового	

	M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	ражение 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		диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов 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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

	G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	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 интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

		ставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
50.	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	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	хирургическое лечение	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
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
					декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
					285 756,00

		T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147 720,00
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	218 598,00
					устранение сложных много-плоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением	

					аппаратов внешней фиксации	
	M16.2, M16.3	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	
	M16.4, M16.5	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
53.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	359 890,00

	числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
Урология						
54.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брошенный уретерогидронефроз. Брошенный мегауретер. Брошенное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брошенный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с	99 209,00

				кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой си-	N20.2, N20.0,	опухоль почки. Камни почек.	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистан-

	стемы	N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		ционной литотриpsiей или без применения дистанционной литотрипсии	
55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145 881,00
Челюстно-лицевая хирургия						
56.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	129 112,00
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	

	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластиические, 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	D16.4, D16.5	добропачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология						
57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	195 969,00
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4 E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107 173,00
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%; 12 группа - 24%; 13 группа - 19%; 14 группа - 17%; 15 группа - 16%; 16 группа - 36%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 29%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%; 22 группа - 35%; 23 группа - 36%; 24 группа - 34%; 25 группа - 33%; 26 группа - 25%; 27 группа - 19%; 28 группа - 43%; 29 группа - 34%; 30 группа - 33%; 31 группа - 37%; 32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 34%; 36 группа - 55%; 37 группа - 48%; 38 группа - 42%; 39 группа - 53%; 40 группа - 45%; 41 группа - 33%; 42 группа - 47%; 43 группа - 17%; 44 группа - 14%; 45 группа - 36%; 46 группа - 51%; 47 группа - 17%; 48 группа - 15%; 49 группа - 24%; 50 группа - 32%; 51 группа - 29%; 52 группа - 43%; 53 группа - 8%; 54 группа - 28%; 55 группа - 31%; 56 группа - 31%; 57 группа - 16%; 58 группа - 31%.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включены в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассициированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211386
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	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 резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия портокавальное шунтирование. Опе-	

					рации азигопортального разобщения. Трансьюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассирированные операции на прямой кишки и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, печени	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная бо-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270610

	ни и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	лезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемangiома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
3.	Аутологичные реконструктивно-пластиические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженным явлением мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896743

Акушерство и гинекология

4.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	234222
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, допплерометрии	
	внутриутробное переливание	O33.7, O35.9,	пороки развития плода, тре-	хирургиче-	антенатальные функциональные методи-	

	крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	бующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	ское лечение	ки для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезекtosкопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольнопопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атотическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища	

			галища, замкнутоеrudиментарноевлагалище приудвоении матки ивлагалища	вванное лече- ние	лица методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластиических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургиче- ское лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбиниро- ванное лече- ние	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургиче- ское лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластиические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластиические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосо-	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции (миом-	182254

			<p>с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
Гематология						
7.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	341166
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	

	нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая	579760

				остеотомия)	
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестэктомию	

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IА, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	155801
----	---	-------	---	-------------------------	---	--------

Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно-пластика 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 асистенцией	379526
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастросплизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастросплизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные	

				операции	
				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластики операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
Реконструктивно-пластики операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузирномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные 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	

11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматозии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микросудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	125717
-----	---	-------------------	---	-----------------------	---	--------

Неврология (нейрореабилитация)

12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	480326
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

Нейрохирургия

13.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	310961
					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 эндовизуальной ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга параваскулярной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложно-	

				составных ауто- или аллотрансплантов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах,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, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	

					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов				
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта	

					при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	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	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
					удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2,	деструкция и деформация	хирургиче-	резекция опухоли или иного опухо-	

		G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	(патологический перелом) позвонков вследствие их поражения добропачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	ское лечение	леподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позво-	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	

		S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	ночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
		G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
14.	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешиков черепных нервов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	421807
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
					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 клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотак-	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебраль-	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

	сические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза		ный паралич и эссенциальный трепор			
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, по-следствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, по-следствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания че-	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лице-	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета	225792

репа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	вого скелета врожденного и приобретенного генеза		и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	
				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантов	
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одновременной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли перифе-	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплете-	

			рических нервов и сплетений		ниях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
					эндоскопическая фенестрация стенок кист	
					эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
					стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
16.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральныйные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	341316
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга	
					стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1132050

		(5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с 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 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 артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Ренду - Ослепера - 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	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов		

			расширение вен орбиты			
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
18.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1494022
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургиче- ское лечение	имплантация, в том числе стереотак- сическая, внутримозговых и эпи- дуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче- ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургиче- ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

Онкология

19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопиче- ская микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндоги- деотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистирован- ная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средо-	234445
-----	--	--	---	-------------------------	---	--------

					стения видеоассистированное	
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F		
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов		
				лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка		
				гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях		

				желудка	
	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
				лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
				лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
				лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
				лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансаналльная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
				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	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	

					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального 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		
		стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
				эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения		

				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
	C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
				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, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или ради-кальная резекция с видеоассистиро-ванной парастернальной лимфаде-нэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростра-ненные 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 стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лим-фаденэктомией	
				экстирпация матки расширенная ви-	

			деоэндоскопическая	
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			лапароскопическая цистэктомия	
			лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией	

			дия (T1NxMo)		рапией, 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		
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднокостничная экзентерация орбиты	257990
					поднокостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзиго-матозным доступом	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	
					органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
					реконструкция стенок глазницы	
					пластика верхнего неба	
					глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	

	C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73			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-пластиическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластиическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция дна полости рта комбини-	

				<p>рованная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p>	
				<p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротовоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пла-</p>	

				стикой	
				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	
				реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
				расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
				ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	

					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комбинированная	
					удаление опухоли головного мозга с краинорбитафациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем		
				отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки		
				отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки		
				отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата		
				одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода		
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией		
				циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
	C18, C19, C20	местнораспространенные и	хирургиче-	левосторонняя гемиколэктомия с ре-		

			метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигmoidного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
	C20		локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	

	C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная 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 (ауто-, аллогенная, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)		
				комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)		
				комбинированная лобэктомия (би-лобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки		
				расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию		
				лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией		
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местно-распространенные 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 хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции 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, IIIa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	

				стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
				резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
				экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
				экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
				экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
				резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим	

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

	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантом	
				радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
				радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
				подкожная мастэктомия (или 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 мыш-	

					цей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	
					подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом		
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторо-	

					жевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение		удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразова-	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	

			ния эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		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 стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
	C53, C54, C56, C57.8		рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
	C60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
	C61		злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы			

		(II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования					
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)					
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой				
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией				
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов				
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией				
	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов				

			стадия)		резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	395393
	C16		местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
	C18, C19, C20		местнораспространенные кольоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические кольоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	

	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей II _b - IV _{a,b} стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей II _{a-b} , III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		метастатические и рецидивные злокачественные новооб-	комбинированное лече-	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведени-	

			разования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	ние	ем хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные	комбиниро-	предоперационная или послеопера-	

		уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	ванное лечение	ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	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, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях		
22.	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, хрониче-	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клет-	320531

	ского миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей			ками	
				комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
23.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапительные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнорас-		Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
					интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.

			пространенные формы		3D - 4D планирование	
	C73		злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоийодабляция остаточной тиреоидной ткани	
					радиоийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиоийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	

			множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага			
24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийодногативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	311449
					сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457261
26.	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 лекарствен-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60,	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 пе-	Терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	355090
					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,	

	ными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	риферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паремингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полизитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.		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 вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Эндопротезирование, реэндо-протезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухоле-	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистио-	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	1897887
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегмен-	

	вых заболеваниях, поражаю-щих опорно-двигательный аппарат у детей		цитома, саркомы мягких тканей		тарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментар-ная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегмен-тарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плече-вого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с то-тальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопро-тезированием резекция костей, образующих колен-ный сустав, сегментарная с эндопро-тезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезиро-ванием удаление тела позвонка с эндопроте-зированием удаление позвонка с эндопротезиро-ванием и фиксацией	
28.	Эндопротезирование, реэндо-протезирование сустава, ре-конструкция кости при опу-холевых заболеваниях, пора-жающих опорно-дви-гательный аппарат у	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургиче-ское лечение	реконструкция костей черепа, эндо-протезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюст-ного сустава с изготовлением сте-реолитографической модели и пресс-формы	1018116

	взрослых	C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69				
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
29.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8,	опухоли головы и шеи (T1 - 2, N3 - 4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	301930

		C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	

		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	

					роботассистированная медианная резекция печени	
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		роботассистированная холецистэктомия	
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		роботассистированная лобэктомия	
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего	хирургическое лечение		роботассистированное удаление опухоли средостения	

		средостения (начальные формы)			
C53	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	

				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контраполатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
				роботассистированная нефрэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
				роботассистированная радикальная цистэктомия	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
				протонная лучевая терапия, в том числе IMRT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2553293
30.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких		

			тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
31.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4382835
32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1316375

Оториноларингология

33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических	136671
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение бо-	H81.0	болезнь Меньера при неэфф-	хирургиче-	дренирование эндолимфатических	

	лезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		эффективности консервативной терапии	ское лечение	пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброподобное новообразование носоглотки. Доброподобное новообразование среднего уха. Юношеская ангиома основания черепа. Глумусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброподобное новообразование основания черепа. Доброподобное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброподобное новообразование гортани. Доброподобное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1456419
Офтальмология						
35.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101589

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, гла- зодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p> <p>брехитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридо-пластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>		
				<p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридо-пластикой, экстракапсулярной экс-</p>		

				тракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза		
				иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза		
				реконструктивно-пластиические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата		
				орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи		
				контурная пластика орбиты		
				экскизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой		
				брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
36.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4,	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	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантація витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопи-	122900

	T95.0, T95.8	<p>трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплигчивая 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</p>	<p>лингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембранны</p>	
			<p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p>	

				<p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером второй катаркты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаркты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p>	
				<p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной</p>	

					полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шнейкерная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение		автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
					неавтоматизированная послойная кератопластика	
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах рогови-	

				цы	
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	
				сквозная реконструктивная кератопластика	
				сквозная кератопластика	
				трансплантация десцеметовой мембранны	
				трансплантация амниотической мембранны	
				послойная глубокая передняя кератопластика	
				кератопротезирование	
				кератопластика послойная ротационная или обменная	
				кератопластика послойная инвертная	
				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	

				<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	
				<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные опера-</p>	

				ции на структурах угла передней камеры	
				лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
37.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонодизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная субблоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция
				реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	147428
				микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом	
				микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	

			результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макуляярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями			
	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 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклиральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					сквозная лимбокератопластика	
					послойная кератопластика	
					реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
					микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, им-	

		глаза, нарушение содружественного движения глаз		<p>плантиацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтоторганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
				<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на экстракулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в</p>	

				<p>том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p>	
				<p>ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная корекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мем-</p>	

					бранны, в том числе с коагуляцией сосудов	
38.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофталм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетероропсией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	185614
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	120500
Педиатрия						
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препара-	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного про-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108554

	ТОВ		цесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхэктомия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия			
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-</p>	

					резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	
					удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостeroидного и иммуносупрессивного лечения	
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликолегенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, био-	171620

	инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				химических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной то-	

					мографии)	
	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммunoупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммuno-modулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры па-		

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

	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муко-висцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фибрэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохими-	

				ческие (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преи- мущественной недостаточно- стью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, не- семейная гипогаммаглобули- немия, избирательный дефи- цит иммуноглобулина А, из- бирательный дефицит под- классов иммуноглобулина G, избирательный дефицит им- муноглобулина М, иммуно- дефицит с повышенным со- держанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с ги- периммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммагло- булинемия детей. Комбини- рованные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикуляр- ным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммуно- дефицит с низким содержа- нием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммуно- дефицит с низким или нор- мальным содержанием В- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное лечение врож- денных иммунодефицитов с приме- нением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под кон- тролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,	N04, N07, N25	нефротический синдром не- установленной этиологии и	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное иммуносупрес- сивное лечение нефротического сте-	

	<p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>роидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	
		<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использо-</p>	

			приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		ванием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	229650

					контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
43.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	499431

Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	371616
45.	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 трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	293586

46.	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	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащим кондитом</p>	335001
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов		Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	
47.	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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p>	420307

		I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1		протезирование 2 клапанов в сочета- нии с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопиче- ское протезирование и (или) пласти- ка клапана сердца		
				протезирование 3 клапанов у больно- го без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с ин- фекционным эндокардитом		
48.	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 аппа- рата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли серд- ца)	хирургиче- ское лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1662027
49.	Хирургическое лечение хро- нической сердечной недоста- точности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недо- статочность различного гене- за (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкци- ей путей оттока, дилатацион- ная кардиомиопатия и дру- гие) 2Б - 3 стадии (классифи- кация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция вы- броса левого желудочка ме-	хирургиче- ское лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертро- фической кардиомиопатии	481518
					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивен- трикулярного обхода желудочек сердца	
					ресинхронизирующая электрокар- диостимуляция	

			нее 40 процентов			
50.	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	1038142
					имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
					имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
51.	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	458227
52.	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 фиброзации предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (остреое, подостреое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	546247
					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)	
53.	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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1135041

		Q27.3				
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328326
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1726526
56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382458
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требую-	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551814

58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9795793
Торакальная хирургия						
59.	Реконструктивно-пластики операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	201372
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки		торакомиопластика	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы		перемещение и пластика диафрагмы	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
				хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба	
	Эндоскопические и эндовас-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче-	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	
				хирургиче-	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
					клапанная бронхоблокация, в том	

кулярные операции на органах грудной полости			ское лечение	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	бронхоэкстазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche-skie rezektsii legkikh videoassistirovannye rezektsii legkikh videoassistirovannaya pnevmonektomija videoassistirovannaya plievrektomija s dekortikatsijei legkogo	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche-skie rezektsii legkikh	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche-skie rezektsii legkikh	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomiche-skie rezektsii legkikh	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya dekortika-ciya legkogo	
		J85, J86	гнойные и некротические со-стояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya plievrektomija s dekortikatsijei legkogo	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya kirurgiches-kaia reduktsiya ob'ema legkikh pri diffuznoj emfizeme	
		D38.3	неуточненные новообразова-nия средостения	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskoe udalenie novoobrazovaniya sredosteniya, vi-	

	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		лочковой 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-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
				двусторонняя одномоментная резекция легких	
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
				реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в	

					том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза		
					пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)		
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом		
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки		трахеопластика с использованием микрохирургической техники		
					разобщение респираторно-пищеводных свищей		
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы		
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого		плевропневмонэктомия		
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
60.	Комбинированные и повторные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого плевропневмонэктомия	279432	

					ком	
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	добропачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		повторные резекции трахеи	
61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	317682
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение		реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хирургическое лечение		роботассистированная перикардэктомия	
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение		роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэк-	

				томии	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия					
62.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изентрально-го или заднего доступа со спондило-синтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондило-синтезом стабилизирующими системами
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструк-	290223

					тивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
63.	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 не- полное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	199718
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтети-	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллогиперпластик с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием						

	ческими и биологическими материалами	G12.1, G80.9	возможностей сегмента (кисти, стопы)		авто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<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 переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</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	
	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 кровоснабжающего комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
64.	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	160437
65.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свой-	216042

	системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации			ствами пассивной компьютерной навигации	
				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
	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	
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	
	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 аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
				имплантация эндопротеза с замеще-	

					нием дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	
66.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоноч-	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	418004

			ника с клиновидной деформацией, ротацией и много-плоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахondроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
67.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	507673
68.	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 аллогрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	286896
			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 аллюкостью или биокомпозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полимериленовых 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						
69.	Реконструктивно-пластиические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечения	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	514250
70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991870
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
					трансплантация дистального фраг-	

		жение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		мента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки
				трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэкстatische болезнь (бронхоэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный	хирургическое лечение	трансплантация легких

			фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	Хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 257 557
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезекtableное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гли-	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

			когена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1797532
73.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные ново-	Хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3391873

			образования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммуно-дефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мяг-	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2314513

		Q78.2, L90.8	ких тканей (рабдомиосарко- ма). Злокачественные ново- образования костей и сустав- ных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросарко- ма). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммуно- дефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грану- ломатозная болезнь. Гипер- IgM синдром. Гемоглобино- патии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистио- цитозы. Нефробластома. Гер- миногенные опухоли		
--	--	--------------	--	--	--

Урология

75.	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 же- лезы. Опухоль почки. Опу- холь мочевого пузыря. Опу- холь почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкаче- ственных опухолей почек и мочевы- делительного тракта	142667
				радиочастотная аблация доброкаче- ственных поражений мочевыделите- льного тракта		
				плазменная аблация доброкачествен- ных поражений мочевыделительного тракта		
				лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая		
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой си-	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Не- держание мочи при напряже-	хирургиче- ское лечение	пластика тазового дна с использова- нием синтетического, сетчатого про-	

	стемы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		ни. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		теза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрально-го нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрально-го нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапосия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билиатеральная пластика тазовых отверстий мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195620
77.	Оперативные вмешательства	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря,	хирургиче-	роботассистированная расширенная	284436

на органах мочеполовой системы с использованием робототехники		опухоль предстательной железы, опухоль почки	ское лечение	лимфаденэктомия	
				роботассистированная радикальная простатэктомия	
				роботассистированная цистэктомия	
				роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	

Челюстно-лицевая хирургия

78. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	174603
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
	Q75.0	краиносинозы	хирургическое лечение	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогене-	

					за и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
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	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение		ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	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	

	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургиче- ское лечение	пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургиче- ское лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотранспланта- тов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута	
				реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, сили-	

					коноового имплантата или аллоген-ных материалов	
	T90.2 - T90.4	посттравматическая дефор-мация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургиче-ское лечение		реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотранспланта-том, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интра-операционной компьютерной навига-ции	
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая дефор-мация глазницы с энофталмом	хирургиче-ское лечение		реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранспланта-та, аллогенного материала или сили-коноового имплантата	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзо-фтальмом	хирургиче-ское лечение		опорно-контурная пластика с исполь-зованием коронарного (полукоро-нарного) хирургического доступа и костных трансплантов из теменной кости	
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пре-делах 3 - 4 и более зубов	хирургиче-ское лечение		эндопротезирование с использова-нием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
					опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок ор-биты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистрак-цией	
					пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантов 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 ортопедических 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-	G51, G51.9,	хирургиче-	мионевропластика	

	пластика лицевого нерва nevропластика с применением микрохирургической техники	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры	ское лечение		
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка		хирургиче- ское лечение	ревизия и невропластика подъязыч- ного нерва	
79. Реконструктивно- пластики, микрохирурги- ческие и комбинированные операции при лечении ново- образований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пласти- ческим устранением образовав- шегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добропачественное новообра- зование околоушной слюнной железы		хирургиче- ское лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением вет- вей лицевого нерва	259 405
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распро- странением в прилегающие области		хирургиче- ское лечение	паротидэктомия с пластическим за- мещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	D10, D10.3	обширное опухолевое пора- жение мягких тканей различ- ных зон лица и шеи		хирургиче- ское лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анато- мические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		хирургиче- ское лечение	деструкция сосудистого новообраз- ования с использованием электрохи- мического лизиса, термического, ра- диочастотного и (или) ультразвуково- го воздействия	
	D16.5	новообразование нижней че- люсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви		хирургиче- ское лечение	удаление новообразования с одно- моментной костной пластикой ниж- ней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризи- рованного 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 однократным 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 однократной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута		

Эндокринология

80.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362393
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	98614
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

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

					биологических методов диагностики	
82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	255969
					билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 22.04.2021 № 330

"ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации тер-
риториальной программы государственных гарантий, в том числе терри-
ториальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские
осмотры и диспансеризацию**

№ п\п	Наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилакти- ческие меди- цинские осмотры и диспансери- зацию**
1	Государственное бюджетное учреждение здраво-охранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	+	
2	Государственное бюджетное учреждение здраво-охранения Нижегородской области "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	+	
3	Государственное бюджетное учреждение здраво-охранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр)	+	
4	Государственное автономное учреждение здраво-охранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:	+	
4.1	Автозаводский филиал № 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.2	Автозаводский филиал № 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	

4.3	Канавинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.4	Ленинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.5	Московский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.6	Нижегородский филиал № 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.7	Нижегородский филиал № 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.8	Приокский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.9	Советский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.10	Сормовский филиал № 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.11	Сормовский филиал № 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
4.12	Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"	+	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"	+	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина"	+	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"	+	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"	+	
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"	+	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница"	+	+
10.1	Автодеевский ФАП		
10.2	Атемасовский ФАП		
10.3	Березовский ФАП		
10.4	Голяткинский ФАП		
10.5	Журелейский ФАП		
10.6	Идеаловский ФАП		
10.7	Измайловский ФАП		
10.8	Каркалейский ФАП		
10.9	Кологреевский ФАП		

10.10	Котовский ФАП		
10.11	Кругловский ФАП	+	
10.12	Кужендеевский ФАП	+	
10.13	Кузятовский ФАП		
10.14	Леметский ФАП		
10.15	Липовский ФАП		
10.16	Личадеевский ФАП	+	
10.17	Михеевский ФАП		
10.18	Мухтоловская участковая больница	+	
10.19	Надежинский ФАП		
10.20	Р.Венецкий ФАП		
10.21	Размазлейский ФАП		
10.22	Саконский ФАП		
10.23	Стексовский ФАП		
10.24	Туркушский ФАП		
10.25	Хрипуновский ФАП		
10.26	Чув-Майданский ФАП		
10.27	Щеточновский ФАП		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса"	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимира"	+	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница № 1"	+	+
14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"	+	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом"	+	
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница"	+	+
16.1	Абрамовская участковая больница	+	
16.2	Балахонихинская врачебная амбулатория	+	
16.3	Беговатовский ФАП		
16.4	Березовская врачебная амбулатория	+	
16.5	Большетумановская врачебная амбулатория	+	
16.6	Васильев-Вражский ФАП		
16.7	Ветошкинская врачебная амбулатория	+	
16.8	Водоватовская врачебная амбулатория	+	
16.9	Волчихинский ФАП		
16.10	Вторусский ФАП		

16.11	Казаковский ФАП		
16.12	Каменский ФАП		
16.13	Кирилловский ФАП	+	
16.14	Кичанзинский ФАП	+	
16.15	Коваксинский ФАП		
16.16	Кожинский ФАП		
16.17	Костылихинский ФАП		
16.18	Котихинский ФАП		
16.19	Красносельская врачебная амбулатория	+	
16.20	Криушинский ФАП		
16.21	Лидовский ФАП		
16.22	Ломовская врачебная амбулатория	+	
16.23	Морозовский ФАП		
16.24	Мотовиловский ФАП	+	
16.25	Наумовский ФАП		
16.26	Никольский ФАП		
16.27	Новоселковская врачебная амбулатория	+	
16.28	Ново-Усадский ФАП	+	
16.29	Пошатовский ФАП		
16.30	Протопоповский ФАП		
16.31	Пустынский ФАП		
16.32	Селемский ФАП		
16.33	Семеновский ФАП		
16.34	Слизневский ФАП		
16.35	Успенский ФАП		
16.36	Хватовский ФАП	+	
16.37	Чернухинская участковая больница	+	
16.38	Шатовская врачебная амбулатория	+	
16.39	Шерстинский ФАП		
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"	+	+
17.1	Балахнинская районная больница	+	
17.2	Большекозинская поликлиника	+	
17.3	Большемогильцевский ФАП		
17.4	Детская городская больница	+	
17.5	Истоминский ФАП		
17.6	Коневская врачебная амбулатория		
17.7	Кочергинская врачебная амбулатория	+	
17.8	Лукинская врачебная амбулатория	+	
17.9	Малокозинский ФАП	+	
17.10	Первомайский ФАП	+	
17.11	Пырский ФАП	+	
17.12	Рыловский ФАП		
17.13	Станция скорой медицинской помощи	+	

17.14	Стоматологическая поликлиника	+	
17.15	Чернораменская поликлиника	+	
17.16	Шеляуховский ФАП		
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"	+	+
18.1	Алешковский кабинет врача общей практики	+	
18.2	Араповский ФАП	+	
18.3	Афанасьевский ФАП		
18.4	Березовский кабинет врача общей практики	+	
18.5	Доскинский ФАП	+	
18.6	Дуденевский ФАП	+	
18.7	Инютинский ФАП		
18.8	Каменская врачебная амбулатория	+	
18.9	Ключищенский ФАП		
18.10	Комаровская врачебная амбулатория	+	
18.11	Кудьминская врачебная амбулатория	+	
18.12	Кусаковский ФАП	+	
18.13	Лакшинский кабинет врача общей практики	+	
18.14	Лукинский ФАП		
18.15	Новинский кабинет врача общей практики	+	
18.16	Оранский ФАП	+	
18.17	Отделение скорой медицинской помощи	+	
18.18	п. Центральный ФАП	+	
18.19	Солонской ФАП		
18.20	Сысоевский ФАП		
18.21	Теряевский ФАП	+	
18.22	Ушаковский ФАП		
18.23	Хвощевская врачебная амбулатория	+	
18.24	Шапкинский ФАП		
18.25	Шварихинский ФАП	+	
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинская центральная районная больница"	+	+
19.1	Н-Слободской ФАП	+	
19.2	Аносовский ФАП		
19.3	Апраксинский ФАП		
19.4	Большеказариновский ФАП		
19.5	Большеполянский ФАП		
19.6	Илларионовский ФАП		
19.7	Кондраткинский ФАП		
19.8	Молчановский ФАП		
19.9	ФАП п. Большевик		
19.10	Пермееевский ФАП		
19.11	Пикшенский ФАП		

19.12	Сергеевский ФАП		
19.13	Ст. Ахматовский ФАП		
19.14	Сумароковский ФАП		
19.15	Черновской ФАП		
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница"	+	+
20.1	Вершининский ФАП		
20.2	Григоровский ФАП		
20.3	Гужковский ФАП		
20.4	Ивановский ФАП		
20.5	Карабатовский ФАП		
20.6	Кишкинский ФАП	+	
20.7	Курлаковский ФАП		
20.8	Маломурашкинский ФАП		
20.9	Рождественский ФАП		
20.10	Советский ФАП		
20.11	Холязинский ФАП	+	
20.12	Шахмановский ФАП		
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"	+	+
21.1	Афанасовский ФАП		
21.2	Большеорловская врачебная амбулатория	+	
21.3	Больше-Пикинская врачебная амбулатория	+	
21.4	Владимировский ФАП		
21.5	Городищенский ФАП		
21.6	Завражновский ФАП		
21.7	Зименковский ФАП		
21.8	Ивановский ФАП		
21.9	Каликинский ФАП		
21.10	Кантауровская врачебная амбулатория	+	
21.11	Керженецкий ФАП		
21.12	Краснослободской ФАП		
21.13	Линдовская участковая больница	+	
21.14	Лindo-Пустынский ФАП		
21.15	Линевский ФАП		
21.16	Медведковский ФАП		
21.17	Неклюдовская врачебная амбулатория	+	
21.18	Неклюдовский ФАП		
21.19	Плотниковский ФАП		
21.20	Редькинский офис врача общей практики	+	
21.21	Рожновский ФАП		
21.22	Рустайский ФАП		
21.23	Спасский ФАП		

21.24	Стоматологическая поликлиника	+	
21.25	Участковая больница поселка Память Парижской Коммуны	+	
21.26	Чистоборская врачебная амбулатория	+	
21.27	Шубинский ФАП		
21.28	Станция скорой медицинской помощи	+	
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная больница"	+	+
22.1	Больше-Бакалская врачебная амбулатория	+	
22.2	Больше-Якшенский ФАП	+	
22.3	Борнуковский ФАП	+	
22.4	Валгусский ФАП		
22.5	Инкинский ФАП		
22.6	Каменищенский ФАП	+	
22.7	Кеньшевский ФАП		
22.8	Кетроский ФАП		
22.9	Кочуновская врачебная амбулатория	+	
22.10	Кремницкий ФАП		
22.11	Крутецкий ФАП		
22.12	Лукьяновский ФАП		
22.13	Марьинский ФАП		
22.14	Отделение скорой медицинской помощи	+	
22.15	Пергалейский ФАП		
22.16	Смагинский ФАП	+	
22.17	Сурадеевский ФАП		
22.18	Тарталейский ФАП		
22.19	Уваровский ФАП		
22.20	Ягубовская врачебная амбулатория	+	
22.21	Яковлевский ФАП		
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная больница"	+	+
23.1	Дубенский ФАП	+	
23.2	Елховский ФАП		
23.3	Зеленогорский ФАП		
23.4	Ивашкинский ФАП		
23.5	Карьерский ФАП		
23.6	Крутомайданский ФАП		
23.7	Лопатинский ФАП		
23.8	Новомирский ФАП		
23.9	Отделение скорой медицинской помощи	+	
23.10	Петлинский ФАП	+	
23.11	Свободинский ФАП		
23.12	Стрельский ФАП		

23.13	Умайский ФАП		
23.14	Щедровский ФАП		
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница"	+	+
24.1	Антонихинский ФАП		
24.2	Бажинский ФАП		
24.3	Богородский ФАП	+	
24.4	Восходовский ФАП		
24.5	Глуховский ФАП		
24.6	Горкинская участковая больница	+	
24.7	Замешаихинский ФАП		
24.8	Звернихинский ФАП		
24.9	Макарьевский ФАП		
24.10	Мирновский ФАП		
24.11	Михаленинский ФАП		
24.12	Новоникольский ФАП		
24.13	Северная участковая больница	+	
24.14	Стеклозаводский ФАП		
24.15	Черемушкинский ФАП		
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница"	+	+
25.1	Алтутинский ФАП	+	
25.2	Арефинская участковая больница	+	
25.3	Белавинский ФП		
25.4	Беляйковский ФАП		
25.5	Березовский ФП		
25.6	Болотниковский ФП		
25.7	Давыдовский ФП		
25.8	Епифановский ФП		
25.9	Жайский ФП		
25.10	Жекинский ФП		
25.11	Звягинский ФП		
25.12	Зеленцовский ФП		
25.13	Казаковская врачебная амбулатория	+	
25.14	Клинский ФП		
25.15	Лобковский ФП		
25.16	Медоварцевский ФП		
25.17	Митинский ФП		
25.18	Нершевский ФП		
25.19	Новосельская участковая больница	+	
25.20	Сергеевский ФП		
25.21	Степановский ФП		
25.22	Федуринский ФП		

25.23	Филинская участковая больница	+	
25.24	Черновской ФП		
25.25	Чулковская участковая больница	+	
25.26	Яковцевская врачебная амбулатория	+	
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф."	+	+
26.1	Белышевская врачебная амбулатория	+	
26.2	Васильевский ФАП		
26.3	Волыновский ФАП		
26.4	Галкинский ФАП		
26.5	Калининская поликлиника	+	
26.6	Калининский стационар		
26.7	Крутцовский ФАП	+	
26.8	Макарьевский ФАП		
26.9	Медведовский ФАП		
26.10	Микрихинский ФАП		
26.11	Новопокровский ФАП		
26.12	Новоуспенский ФАП		
26.13	Рязановский ФАП		
26.14	Скулябихинский ФАП		
26.15	Стрелицкая поликлиника		
26.16	Стрелицкий стационар		
26.17	Туранский ФАП		
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница"	+	+
27.1	Аламасовский ФАП		
27.2	Бахтызинский ФАП		
27.3	Благодатовский ФАП		
27.4	Боркинский ФАП		
27.5	Букалейский ФАП		
27.6	Бутаковский ФАП		
27.7	Варнаевский ФАП		
27.8	Заринский ФАП		
27.9	Илевский ФАП		
27.10	Криушинская участковая больница	+	
27.11	Линейский ФАП		
27.12	Мотызлейский ФАП		
27.13	Нарышкинская врачебная амбулатория	+	
27.14	Новосельский ФАП		
27.15	Полх-Майданский ФАП		
27.16	Починковский ФАП		
27.17	Сар-Майданский ФАП		

27.18	Сарминский ФАП		
27.19	Суморьевский ФАП		
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Володарская центральная районная больница"	+	+
28.1	Володарская подстанция скорой медицинской помощи	+	
28.2	Золинский ФАП		
28.3	Ильина-Гора ФАП		
28.4	Ильиногорская больница	+	
28.5	Ильиногорская станция скорой медицинской помощи	+	
28.6	Ильинский ФАП		
28.7	Инженерный ФАП		
28.8	Красногорский ФАП		
28.9	Мулинская сельская врачебная амбулатория	+	
28.10	Мулинский ФАП		
28.11	Мячковский ФАП		
28.12	Новосмолинская сельская врачебная амбулатория	+	
28.13	Решетихинская поликлиника	+	
28.14	Фролищенская поликлиника	+	
28.15	Центральная врачебная амбулатория	+	
28.16	Юганецкая поликлиника	+	
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"	+	+
29.1	Ахпаевский ФАП		
29.2	Белавский ФАП		
29.3	Березов-Майданский ФАП		
29.4	Быковский ФАП		
29.5	Васильсурская больница	+	
29.6	Каменский ФАП		
29.7	Кекинский ФАП		
29.8	Красногорский ОВОП	+	
29.9	Криушинский ФАП		
29.10	Кузьмиярский ФАП		
29.11	Лысогорский ФАП		
29.12	Михайловская участковая больница	+	
29.13	Огнев-Майданский ФАП		
29.14	Осиновский ФАП		
29.15	Отарский ФАП		
29.16	Отделение скорой медицинской помощи	+	
29.17	Покров-Майданский ФАП		
29.18	Разнежский ФАП		
29.19	Семьянский ОВОП	+	

29.20	Сомовский ФАП		
29.21	Тришкинский ФАП		
29.22	Фокинский ОВОП	+	
29.23	Чугуновский ФАП		
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница"	+	+
30.1	Асташкинский ФАП		
30.2	Барановский ФАП		
30.3	Богородский ФАП	+	
30.4	Большевиковский ФАП		
30.5	Большеотарский ФАП		
30.6	Большепольский ФАП		
30.7	Владимирская амбулатория	+	
30.8	Воздвиженская амбулатория	+	
30.9	Галибихинский ФАП		
30.10	Глуховский ФАП	+	
30.11	Докукинский ФАП		
30.12	Егоровский ФАП		
30.13	Елдежский ФАП		
30.14	Звягинский ФАП		
30.15	Игнатьевский ФАП		
30.16	Изъянский ФАП		
30.17	Карасихинский ФАП		
30.18	Красноярский ФАП	+	
30.19	Левихинский ФАП		
30.20	Люндоосиновский ФАП		
30.21	Малосодомовский ФАП		
30.22	Нахратовский ФАП		
30.23	Нестиарская амбулатория	+	
30.24	Ореховский ФАП		
30.25	Погатихинский ФАП		
30.26	Поповский ФАП		
30.27	Раскатский ФАП		
30.28	Русенихинский ФАП		
30.29	Северный ФАП		
30.30	Староустинский ФАП	+	
30.31	Чихтинский ФАП		
30.32	Шадринский ФАП		
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница"	+	+
31.1	Ближне-Песоченский ФАП	+	
31.2	Ближне-Черновской ФАП		
31.3	Борковский ФАП	+	

31.4	Верхне-Верейский ФАП		
31.5	Вильская больница	+	
31.6	Грязновский ФАП		
31.7	Димарский ФАП		
31.8	Досчатинская поликлиника	+	
31.9	Нижне-Верейский ФАП		
31.10	Новодмитриевская врачебная амбулатория	+	
31.11	Новский ФАП		
31.12	Отделение скорой медицинской помощи	+	
31.13	Покровский ФАП		
31.14	Проволоченский ФАП		
31.15	Сноведской ФАП		
31.16	Тамболесский ФАП		
31.17	Туртапинский ФАП		
31.18	Унорский ФАП		
31.19	Чупалейский ФАП		
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница"	+	+
32.1	Большеаратская участковая больница		
32.2	ФЗП с. Ветошкино		
32.3	ФЗП с. Н.Благовещенское		
32.4	ФЗП с. Исупово		
32.5	ФЗП с. Ушаково		
32.6	ФЗП с. Итманово		
32.7	ФЗП с. Юрьево		
32.8	ФЗП с. Никольское		
32.9	ФЗП с. Н.Еделево		
32.10	ФЗП с. Березники		
32.11	ФЗП с Мишуково		
32.12	ФЗП с. Покров		
32.13	ФЗП с. Моисеевка		
32.14	ФЗП с. Ляпня		
32.15	ФЗП с. Ивково		
32.16	ФЗП с. Б.Уда		
32.17	ФЗП с. Какино		
32.18	ФЗП с. Ломакино		
32.19	ФЗП с. Тарханово		
32.20	ФЗП с. Зверево		
32.21	ФЗП с. П.Осаново		
32.22	ФЗП с. Сыченки		
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница"	+	+
33.1	Аксентисская врачебная амбулатория	+	

33.2	Бриляковская участковая больница	+	
33.3	Воронинский ФАП		
33.4	Городская больница	+	
33.5	Дальнеконстантиновский район		
33.6	Дроздовский ФАП		
33.7	Зарубинский ФАП		
33.8	Зиняковская участковая больница	+	
33.9	Ковригинская врачебная амбулатория	+	
33.10	Марковский ФАП		
33.11	Мысовский ФАП		
33.12	Николо-Погостинская участковая больница	+	
33.13	Первомайский ФАП		
33.14	Серковская врачебная амбулатория	+	
33.15	Смиркинский ФАП		
33.16	Смольковская врачебная амбулатория	+	
33.17	Станция скорой медицинской помощи	+	
33.18	Стоматологическая поликлиника	+	
33.19	Строчковская врачебная амбулатория	+	
33.20	Тимирязевская врачебная амбулатория	+	
33.21	Тиховский ФАП		
33.22	Федуринская врачебная амбулатория	+	
33.23	Филиал № 1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - За- волжская городская больница	+	
33.24	Шадринский ФАП		
34	Государственное бюджетное учреждение здраво- охранения Нижегородской области "Дальнекон- стантиновская центральная районная больница"	+	+
34.1	Арманихинский ФАП		
34.2	Белозеровский ФАП		
34.3	Берсеменовский ФАП		
34.4	Богоявленский ФАП	+	
34.5	Врачебная амбулатория Дальнее Константиново - 5	+	
34.6	Дубравский ФАП	+	
34.7	Кужутский ФАП	+	
34.8	Лазазейский ФАП	+	
34.9	Малопицкий ФАП	+	
34.10	Маргушинский ФАП		
34.11	Мигалихинский ФАП		
34.12	Нижегородская сельская врачебная амбулатория	+	
34.13	Румстихинский ФАП		
34.14	Румянцевский ФАП	+	
34.15	Сарлейский ФАП		
34.16	Суроватихинская участковая больница	+	
34.17	Таможниковский ФАП		

34.18	Татарский ФАП	+	
34.19	Тепелевский ФАП		
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина"	+	+
35.1	Больше-Череватовский ФАП		
35.2	Верякушский ФАП		
35.3	Глуховский ФАП		
35.4	Елизарьевский ФАП	+	
35.5	Ивановский ФАП		
35.6	Ичаловский ФАП		
35.7	Конновский ФАП		
35.8	Кременковский ФАП		
35.9	Круглопановский ФАП		
35.10	Лихачевский ФАП		
35.11	Маевский ФАП		
35.12	Онучинский ФАП		
35.13	Ореховский ФАП		
35.14	Полупочинковский ФАП		
35.15	Сатисская участковая больница	+	
35.16	Смирновский ФАП		
35.17	Стукловский ФАП		
35.18	Суворовский ФАП		
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска"	+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 2 г. Дзержинска"	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 7 г. Дзержинска"	+	
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 1 г. Дзержинска"	+	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска"	+	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска имени Р.Х.Гатиной"	+	
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"	+	

43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"	+	
44	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"	+	
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница"	+	+
45.1	Ананьевский ФАП		
45.2	Белкинский ФАП	+	
45.3	Большеандреевский ФАП		
45.4	Бубенковский ФАП		
45.5	Возрожденский ФАП	+	
45.6	Егорьевский ФАП		
45.7	Островский ФАП		
45.8	Отделение врача общей практики д. Соловьево	+	
45.9	Покровский ФАП		
45.10	Троицкий ФАП	+	
45.11	Ургинский ФАП		
45.12	Шишковердский ФАП		
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"	+	+
46.1	Белбажская врачебная амбулатория	+	
46.2	Гавриловская врачебная амбулатория	+	
46.3	Отделение скорой медицинской помощи	+	
46.4	Скоробогатовская врачебная амбулатория	+	
46.5	ФАП д. Б.Круты		
46.6	ФАП д. Бетино		
46.7	ФАП д. Волково		
46.8	ФАП д. Демино		
46.9	ФАП д. Ермиловская Стройка		
46.10	ФАП д. Каменное		
46.11	ФАП д. Наумово		
46.12	ФАП д. Понурово		
46.13	ФАП д. Рамешки		
46.14	ФАП д. Тарасово		
46.15	ФАП д. Шадрино		
46.16	ФАП д. Шмаки		
46.17	ФАП д. Анисимово	+	
46.18	ФАП д. Семино	+	
46.19	ФАП с. Горево	+	
46.20	Хохломская сельская участковая больница	+	

47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница"	+	+
47.1	Арефинский ФАП		
47.2	Быструхинский ФАП		
47.3	Ветлужская амбулатория	+	
47.4	Дмитриевский ФАП		
47.5	Затонский ФАП		
47.6	Зубилихинский ФАП		
47.7	Зубовский ФАП		
47.8	Кирилловский ФАП		
47.9	Козловский ФАП		
47.10	Лысицкий ФАП		
47.11	Носовской ФАП		
47.12	Прудовский ФАП	+	
47.13	Сомихинский ФАП		
47.14	Усольцевский ФАП		
47.15	Чащихинский ФАП		
47.16	Чемашихинский ФАП		
47.17	Чибирский ФАП		
47.18	Шеманихинская амбулатория	+	
47.19	Ядрковский ФАП		
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница"	+	+
48.1	Абрамовский ФАП		
48.2	Актуковский ФАП		
48.3	Акулинский ФАП		
48.4	Александровский ФАП		
48.5	Большерыбушкинский ФАП	+	
48.6	Дубровский ФАП		
48.7	Ендовищинский ФАП		
48.8	Ерпелевский ФАП		
48.9	Каргинский ФАП		
48.10	Кечасовский ФАП	+	
48.11	Китовский ФАП		
48.12	Ключищинский ФАП		
48.13	Красноярский ФАП		
48.14	Малорыбушкинский ФАП	+	
48.15	Маресевский ФАП		
48.16	Медянская врачебная амбулатория	+	
48.17	Михайловский ФАП		
48.18	Овечий Овражский ФАП		
48.19	Пошатовский ФАП		
48.20	Салганская врачебная амбулатория	+	

48.21	Саргинский ФАП		
48.22	Семеновский ФАП		
48.23	Трехозерский ФАП		
48.24	Федоровский ФАП		
48.25	Чембилиевский ФАП		
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"	+	+
49.1	Афонинская врачебная амбулатория	+	
49.2	Безводниковская врачебная амбулатория	+	
49.3	Ближнеборисовская врачебная амбулатория	+	
49.4	Больше-Ельнинский ФАП		
49.5	Варварский ФАП		
49.6	Великовражский ФАП		
49.7	Ветчаковский ФАП		
49.8	Вязовский ФАП	+	
49.9	Ждановская врачебная амбулатория	+	
49.10	Запрудновская врачебная амбулатория	+	
49.11	Зелецинский ФАП		
49.12	Зименковский ФАП		
49.13	Игумновский ФАП		
49.14	Кузьминский ФАП		
49.15	Михальчиковский ФАП		
49.16	Мокринская врачебная амбулатория	+	
49.17	Новоликеевская врачебная амбулатория	+	
49.18	Отделение скорой медицинской помощи	+	
49.19	Подвалихинский ФАП		
49.20	Подлесовская врачебная амбулатория	+	
49.21	Прокошевская врачебная амбулатория	+	
49.22	Работкинский ФАП		
49.23	Районная больница № 1	+	
49.24	Районная больница № 2	+	
49.25	Ржавский ФАП		
49.26	Ройкинская врачебная амбулатория	+	
49.27	Семетский ФАП		
49.28	Слободской ФАП		
49.29	Толмачевский ФАП		
49.30	Утечинский ФАП		
49.31	Федяковский ФАП	+	
49.32	ФАП поселка Дружный	+	
49.33	Фроловский ФАП		
49.34	Чаглавский ФАП		
49.35	Чернухинская врачебная амбулатория	+	
49.36	Чернышихинская врачебная амбулатория	+	
49.37	Чеченинский ФАП		

49.38	Шавский ФАП		
49.39	Шелокшанский ФАП	+	
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"	+	+
50.1	Велетьменский ФАП	+	
50.2	Гремячевская амбулатория	+	
50.3	Гремячевское отделение СМП	+	
50.4	Кулебакское отделение СМП	+	
50.5	Ломовский ФАП	+	
50.6	Меляевская участковая больница	+	
50.7	Михайловский ФАП		
50.8	Мурзицкий ФАП	+	
50.9	Первомайский ФАП		
50.10	Саваслейская амбулатория	+	
50.11	Серебрянский ФАП		
50.12	Тепловский ФАП	+	
50.13	ФАП Молочной фермы		
50.14	Шилокшанский ФАП	+	
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"	+	+
51.1	Атингеевский ФАП		
51.2	Б.Маресьевская участковая больница	+	
51.3	Березовский ФАП		
51.4	Большеарский ФАП		
51.5	Большемамлеевский ФАП		
51.6	Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи	+	
51.7	Бутский ФАП		
51.8	Владимировский ФАП		
51.9	Гарской ФАП		
51.10	Елфимовский ФАП		
51.11	Иванцевский ФАП		
51.12	Красно-Полянский ФАП		
51.13	Крюковский ФАП		
51.14	Кудеяровский ФАП		
51.15	Лопатинский ФАП		
51.16	Лукояновское отделение СМП	+	
51.17	Маломамлеевский ФАП		
51.18	Малополянский ФАП		
51.19	Мерлиновский ФАП		
51.20	Неверовский ФАП		
51.21	Нехорошевский ФАП		
51.22	Никулинский ФАП		

51.23	Новомихайловский ФАП		
51.24	Новоселковский ФАП		
51.25	Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы	+	
51.26	Перемчалковский ФАП		
51.27	Печинский ФАП		
51.28	Пичингушский ФАП		
51.29	Пойский ФАП		
51.30	Покровский ФАП		
51.31	Разинская поселковая больница	+	
51.32	Романовский ФАП		
51.33	Саврасовский ФАП		
51.34	Салдоманов-Майданский ФАП		
51.35	Санковский ФАП		
51.36	Тольско-Майданский ФАП		
51.37	Ульяновская врачебная амбулатория	+	
51.38	Ульяновский ФАП		
51.39	Чиргушский ФАП		
51.40	Чуфаровский ФАП		
51.41	Шандровская участковая больница	+	
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница"	+	+
52.1	Асташкинский ФАП		
52.2	Барминская амбулатория	+	
52.3	Белозерихинский ФАП		
52.4	Борский ФАП		
52.5	Валавский ФАП		
52.6	Валковская участковая больница	+	
52.7	Варганский ФАП		
52.8	Великовский ФАП		
52.9	Елховский ФАП		
52.10	Кириковский ФАП		
52.11	Кисловская амбулатория	+	
52.12	Красно-Осельский ФАП		
52.13	Кременковский ФАП		
52.14	Леньковская амбулатория	+	
52.15	Летневский ФАП		
52.16	Малиновский ФАП		
52.17	Никольский ФАП		
52.18	Петровский ФАП		
52.19	Просецкая амбулатория	+	
52.20	Трофимовский ФАП		
52.21	Ушаковский ФАП		
52.22	Черномазский ФАП		

52.23	Чернухинский ФАП		
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница"	+	+
53.1	Большеокуловский ФАП		
53.2	Горицкий ФАП		
53.3	Ефановский ФАП		
53.4	Коробковский ФАП		
53.5	Левинский ФАП		
53.6	Малоокуловский ФАП		
53.7	Монаковский ФАП		
53.8	Натальинский ФАП		
53.9	Новошинский ФАП		
53.10	Поздняковская врачебная амбулатория	+	
53.11	Пустынская врачебная амбулатория	+	
53.12	Роговский ФАП		
53.13	Родяковский ФАП		
53.14	Румасовский ФАП		
53.15	Салавирский ФАП		
53.16	Сонинский ФАП		
53.17	Степуринский ФАП		
53.18	Тешинская врачебная амбулатория	+	
53.19	Угольновский ФАП		
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"	+	+
54.1	Абабковская сельская врачебная амбулатория	+	
54.2	Варежский ФАП		
54.3	Ворсменская городская больница	+	
54.4	Горбатовская городская больница	+	
54.5	Городская больница № 2	+	
54.6	Детская больница "Айболит"	+	
54.7	Кряжовский ФАП		
54.8	Лоханский ФАП		
54.9	Мало-Иголкинский ФАП		
54.10	Молявинский ФАП		
54.11	Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"	+	
54.12	Офис врача общей практики д. Лаптево	+	
54.13	Офис врача общей практики с. Большое Давыдово	+	
54.14	Родильный дом с женской консультацией	+	
54.15	Стоматологическая поликлиника	+	
54.16	Таремская сельская врачебная амбулатория	+	
54.17	Тумботинская больница	+	
54.18	ФАП д. Кишкино		

54.19	ФАП д. Комарово		
54.20	ФАП д. Коровино		
54.21	ФАП д. Старое Щербинино		
54.22	ФАП д. Щепачиха		
54.23	ФАП НПС Степаньково		
54.24	ФАП с. Чмутово		
54.25	ФАП с. Грудцино	+	
54.26	Чернеевский ФАП		
54.27	Ярымовский ФАП	+	
54.28	Ясенецкая сельская врачебная амбулатория	+	
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница"	+	+
55.1	Берещенский ФАП		
55.2	Кошелихинский ФАП		
55.3	Маломакателемский ФАП		
55.4	Нелейский ФАП		
55.5	Николаевский ФАП		
55.6	Обуховский ФАП		
55.7	Петровский ФАП		
55.8	Рогожская сельская врачебная амбулатория	+	
55.9	Сатисская врачебная амбулатория	+	
55.10	Успенский ФАП		
55.11	Шутиловский ФАП		
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница"	+	+
56.1	Вельдемановский ФАП		
56.2	Дзержинский ФАП		
56.3	Дубской ФАП		
56.4	Ичалковский ФАП	+	
56.5	Каменский ФАП		
56.6	Кемарский ФАП		
56.7	Корсаковский ФАП		
56.8	Палецкий ФАП		
56.9	Пилекшевский ФАП		
56.10	Полянский ФАП		
56.11	Ревезенский ФАП		
56.12	Сунеевский ФАП		
56.13	Танайковский ФАП	+	
56.14	Тилининский ФАП		
56.15	Центральный ФАП		
56.16	Шершовский ФАП		
56.17	Шпилевский ФАП		
56.18	Ягодинский ФАП		

57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница"	+	+
57.1	Бакшандинский ФАП		
57.2	Балеевский ФАП		
57.3	Барятинский ФАП		
57.4	Большеалександровский ФАП		
57.5	Большеандосовский ФАП		
57.6	Бортсурманский ФАП		
57.7	Деяновский ФАП		
57.8	Ждановский ФАП		
57.9	Каменский ФАП		
57.10	Кисленский ФАП		
57.11	Княжегорский ФАП		
57.12	Красногорский ФАП		
57.13	Курмышская участковая больница	+	
57.14	Мажаров-Майданский ФАП		
57.15	Малоандосовский ФАП		
57.16	Мальцевский ФАП		
57.17	Медянская участковая больница	+	
57.18	Наватский ФАП		
57.19	Новомочалеевский ФАП		
57.20	Ожиговский ФАП		
57.21	Озерский ФАП		
57.22	Петряксинская участковая больница	+	
57.23	Саранский ФАП		
57.24	Старомочалеевский ФАП		
57.25	Столбищенский ФАП		
57.26	Тенекаевский ФАП		
57.27	Юморгский ФАП		
57.28	Языковский ФАП		
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"	+	+
58.1	Азрапинский ФАП		
58.2	Арзинский ФАП	+	
58.3	Байковский ФАП		
58.4	Василев-Майданский ФАП		
58.5	Василевская врачебная амбулатория	+	
58.6	Дивеев-Усадский ФАП		
58.7	Дубровский ФАП		
58.8	Журавлихинский ФАП		
58.9	Ильинский ФАП	+	
58.10	Каменский ФАП		
58.11	Коммунарский ФАП		

58.12	Константиновский ФАП		
58.13	Кочкуровская участковая больница	+	
58.14	Криушинский ФАП		
58.15	Мадаевская участковая больница	+	
58.16	Мало-Пузинский ФАП		
58.17	Маресевский ФАП		
58.18	Наруксовская участковая больница	+	
58.19	Никитинский ФАП		
58.20	Ново-Спасский ФАП		
58.21	Ново-Урюпинский ФАП		
58.22	Панкратовский ФАП		
58.23	Пеля-Казенный ФАП		
58.24	Пеля-Хованская участковая больница	+	
58.25	Пузско-Слободской ФАП		
58.26	Ризоватовский ФАП		
58.27	Сайтовский ФАП		
58.28	Симбуховский ФАП		
58.29	Сырятинский ФАП		
58.30	Тагаевский ФАП		
58.31	Ужовский ОВОП (п. Ужовка)	+	
58.32	Ужовский ФАП (п. Ужовка)	+	
58.33	Ужовский ФАП (с. Ужово)		
58.34	Учуева-Майданский ФАП		
58.35	Шагаевский ФАП		
58.36	Шишадеевский ФАП		
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"	+	+
59.1	Безводниковский ФП		
59.2	Беласовская врачебная амбулатория	+	
59.3	Богоявленский ФП		
59.4	Боковская врачебная амбулатория	+	
59.5	Зименовский ФАП	+	
59.6	Ивановская врачебная амбулатория	+	
59.7	Ильино-Заборская участковая больница	+	
59.8	Керженский ФАП	+	
59.9	Клышинский ФП		
59.10	Кулагинский ФП		
59.11	Мало-Зиновьевский ФАП	+	
59.12	Новопетровский ФП		
59.13	Огниновская участковая больница		
59.14	Олониховский ФАП		
59.15	Осинковский ФП		
59.16	Отделение скорой медицинской помощи	+	
59.17	Пафнутовский ФП		

59.18	Поломский ФАП		
59.19	Светловский ФАП		
59.20	Сухобезводнинская участковая больница	+	
59.21	Тарасихинская врачебная амбулатория	+	
59.22	Фанерновский ФАП		
59.23	Хахальский ФАП		
59.24	Шалдежский ФАП		
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница"	+	+
60.1	Абаймовский ФАП		
60.2	Акузовский ФАП		
60.3	Андреевский ФАП		
60.4	Ачкинский ФАП		
60.5	Богородский ФАП		
60.6	Воскресенский ФАП		
60.7	Вязовский ФАП		
60.8	Грибановский ФАП		
60.9	Гусевский ФАП	+	
60.10	Каменский ФАП		
60.11	Камкинский ФАП	+	
60.12	Ключевский ФАП	+	
60.13	Кочко-Пожарская участковая больница	+	
60.14	Кошкаровский ФАП		
60.15	Лопатинский ФАП		
60.16	Луговской ФАП		
60.17	Мокро-Майданский ФАП		
60.18	Пиценская врачебная амбулатория	+	
60.19	Пожарский ФАП		
60.20	Сосновская врачебная амбулатория	+	
60.21	Старо-Березовская врачебная амбулатория	+	
60.22	Толбинский ФАП		
60.23	Шубинский ФАП		
60.24	Яновский ФАП		
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница"	+	+
61.1	Верхнеталызинская участковая больница	+	
61.2	Кочетовская участковая больница	+	
61.3	Офис врача общей практики с. Васильевка	+	
61.4	ФАП д. Ручьи		
61.5	ФАП д. Шуваловка		
61.6	ФАП п. Талызинского совхоза		
61.7	ФАП п. Теплостанский		
61.8	ФАП с. Богатиловка		

61.9	ФАП с. Болховское		
61.10	ФАП с. Булдаково		
61.11	ФАП с. Ильинка		
61.12	ФАП с. Красное		
61.13	ФАП с. Красный Остров		
61.14	ФАП с. Липовка		
61.15	ФАП с. Мамлейка		
61.16	ФАП с. Митин Враг		
61.17	ФАП с. Митрополье		
61.18	ФАП с. Мурзицы		
61.19	ФАП с. Николаевка		
61.20	ФАП с. Обуховка		
61.21	ФАП с. Ратово		
61.22	ФАП с. Рогожка		
61.23	ФАП с. Скрипино		
61.24	ФАП с. Торговое Талызино		
61.25	ФАП с. Шемарино		
61.26	ФАП с. Ясное		
61.27	ФАП с. Алферьево	+	
61.28	ФАП с. Болтinka	+	
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница"	+	+
62.1	Аксеновский ФАП		
62.2	Березовский ФАП		
62.3	Боталовский ФАП		
62.4	Бурмакинский ФАП		
62.5	Вилежский ФАП		
62.6	Гарский ФАП		
62.7	Георгиевский ОВОП	+	
62.8	Дорофеевский ФАП		
62.9	Дресвищенский ФАП		
62.10	Заболотновский ФАП		
62.11	Запашкинский ФАП		
62.12	Каргинский ФАП		
62.13	Ковригинский ФАП		
62.14	Кореневский ФАП		
62.15	Кудринский ФАП		
62.16	Кузнецковский ФАП		
62.17	Куртюгский ФАП		
62.18	Летне-Базовский ФАП		
62.19	Мамонтовский ФАП		
62.20	Молчановский ФАП		
62.21	Мурзинский ФАП		
62.22	Никольский ФАП		

62.23	Пелеговский ОВОП	+	
62.24	Пушкаревский ФАП		
62.25	Селянцевский ФАП		
62.26	ФАП п. Лесной		
62.27	Фатеевский ФАП		
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница"	+	+
63.1	Барановский ФАП		
63.2	Богдановский ФАП		
63.3	Венецкий ФАП		
63.4	Вилейский ФАП		
63.5	Виткуловский ФАП		
63.6	Волчихинский ФАП		
63.7	Глядковский ФАП		
63.8	Давыдовский ФАП		
63.9	Елизаровская участковая больница	+	
63.10	Крутецкий ФАП		
63.11	Лесуновский ФАП		
63.12	Малаховский ФАП		
63.13	Матюшевский ФАП		
63.14	Николаевский ФАП		
63.15	Панинский ФАП		
63.16	Рожковский ФАП		
63.17	Рыльковский ФАП		
63.18	Селитьбенская врачебная амбулатория	+	
63.19	Созоновский ФАП		
63.20	Суруловский ФАП		
63.21	Яковский ФАП		
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница"	+	+
64.1	Антоновский ФАП		
64.2	Базловская врачебная амбулатория		
64.3	Брон-Ватрасский ФАП		
64.4	Вазьянинский ФАП		
64.5	Высоко-Осельский ФАП		
64.6	Горкинский ФАП		
64.7	Елховский ФАП		
64.8	Ишевский ФАП		
64.9	Красно-Ватрасский ФАП	+	
64.10	Масловский ФАП		
64.11	Ново-Усадский ФАП		
64.12	Прудищенский ФАП		
64.13	Русско-Маклаковский ФАП		

64.14	Сосновский ФАП		
64.15	Старо-Дружковский ФАП		
64.16	Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория	+	
64.17	Тубанаевский ФАП		
64.18	Тукайский ФАП		
64.19	Турбанский ФАП		
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница"	+	+
65.1	Бердниковский ФАП		
65.2	Большезеленолужский ФАП		
65.3	Большеларионовский ФАП		
65.4	Большесидоровский ФАП		
65.5	Большесодомовский ФАП		
65.6	Вайнский ФАП		
65.7	Восточноегоровский ФАП		
65.8	Вязовский ФАП		
65.9	Кодочиговский ФАП		
65.10	Пакалевский ФАП		
65.11	Пахутинский ФАП		
65.12	Полянский ФАП		
65.13	Степановский ФАП		
65.14	Трошковский ФАП		
65.15	Чердаковский ФАП		
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"	+	+
66.1	Арбинский ФАП		
66.2	Б.Ашкатский ФАП		
66.3	Березятский ФАП		
66.4	Буреполомская участковая больница	+	
66.5	Кодочиговский ФАП		
66.6	Кувербский ФАП		
66.7	Ложкинский ФАП		
66.8	Ломовский ФАП		
66.9	Малокаменский ФАП		
66.10	Одошнурский ФАП		
66.11	Отделение скорой медицинской помощи	+	
66.12	Охтарский ФАП		
66.13	Ошарский ФАП		
66.14	Ошминская участковая больница	+	
66.15	Пижемская городская больница	+	
66.16	Ромачинский ФАП		
66.17	Увийский ФАП		
66.18	Шайгинский ФАП	+	

66.19	Шерстковский ФАП		
66.20	Южный ФАП		
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница"	+	+
67.1	Арьевская участковая больница	+	
67.2	Атазинский ФАП		
67.3	Б.Арьевский ФАП	+	
67.4	Б.Горевский ФАП	+	
67.5	Б.Елховский ФАП		
67.6	Б.Козлянский ФАП		
67.7	Б.Красногорский ФАП		
67.8	Б.Лопатинский ФАП		
67.9	Б.Непряхинский ФАП		
67.10	Б.Песочниковский ФАП		
67.11	Б.Терсенский ФАП	+	
67.12	Ворошиловский ФАП		
67.13	Вязовский ФАП		
67.14	Карповский ФАП		
67.15	Карпухинская участковая больница	+	
67.16	Ломовский ФАП		
67.17	Минеевский ФАП		
67.18	Обходский ФАП		
67.19	Семеновский ФАП	+	
67.20	Темтовский ФАП	+	
67.21	Титковский ФАП		
67.22	Тулажский ФАП		
67.23	Устанская участковая больница	+	
67.24	Широковский ФАП		
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница"	+	+
68.1	Андреевский ФАП		
68.2	Беловский ФАП		
68.3	Вершиловский ФАП		
68.4	Высоковский ФАП		
68.5	Железовский ФАП		
68.6	Катунская больница	+	
68.7	Котельницкая врачебная амбулатория	+	
68.8	Кузнецковский ФАП		
68.9	Новинская участковая больница		
68.10	Пуреховская участковая больница	+	
68.11	Сицкий ФАП		
68.12	Соломатовский ФАП		
68.13	Чистовская врачебная амбулатория	+	

69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница"	+	+
69.1	Астанчургский ФАП		
69.2	Б.Рудкинский ФАП		
69.3	Б.Устинский ФАП		
69.4	Ермолинский ФАП		
69.5	Красновский ФАП		
69.6	Красногорский ФАП		
69.7	Кугланурский ФАП		
69.8	Кушнурский ФАП		
69.9	Лоскутовский ФАП		
69.10	Пестовский ФАП		
69.11	Поздеевский ФАП		
69.12	Мосуновский ФАП		
69.13	Роженцовский ФАП		
69.14	Старорудкинский ФАП		
69.15	Черномужский ФАП		
69.16	Щекотовский ФАП		
69.17	Щенниковский ФАП		
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница"	+	+
70.1	Алемаевский ФАП		
70.2	Архангельская сельская врачебная амбулатория	+	
70.3	Б-Майдановский ФАП		
70.4	Б-Печерский ФАП		
70.5	В-Вражский ФАП		
70.6	Вечкусовский ФАП		
70.7	Выползовский ФАП		
70.8	Елховский ФАП		
70.9	Калапинский ФАП		
70.10	Кержемокский ФАП		
70.11	Ключицинский ФАП		
70.12	Коринский ФАП		
70.13	Костянская сельская врачебная амбулатория	+	
70.14	Красноборская сельская врачебная амбулатория	+	
70.15	Крутецкий ФАП		
70.16	Лесогорская больница	+	
70.17	Мисюрихинский ФАП		
70.18	Нелединский ФАП		
70.19	Н-Иванцевский ФАП		
70.20	Новинский ФАП		
70.21	Пановский ФАП		
70.22	Пасьяновский ФАП		

70.23	Понетаевский ФАП		
70.24	Починковский ФАП		
70.25	Ратмановский ФАП		
70.26	Светлогорская сельская врачебная амбулатория	+	
70.27	Силинский ФАП		
70.28	Смирновский ФАП	+	
70.29	Сосновоборский ФАП		
70.30	Спасский ФАП		
70.31	Ст-Иванцевский ФАП		
70.32	Хиринский ФАП		
70.33	Чапарский ФАП		
70.34	Чистопольский ФАП		
70.35	Шараповская сельская врачебная амбулатория	+	
70.36	Языковский ФАП		
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница"	+	+
71.1	Вахтанская больница	+	
71.2	Сявская больница	+	
71.3	ФАП д. Акаты		
71.4	ФАП д. Андрианово		
71.5	ФАП д. Б.Музя		
71.6	ФАП д. Б.Свеча		
71.7	ФАП д. Ильинки		
71.8	ФАП д. Красногор		
71.9	ФАП д. Малиновка		
71.10	ФАП д. Мартяхино		
71.11	ФАП д. Никитиха		
71.12	ФАП д. Петрово		
71.13	ФАП д. Туманино		
71.14	ФАП д. Фадька		
71.15	ФАП д. Щербаж		
71.16	ФАП п. Комсомольский		
71.17	ФАП п. Лужайки		
71.18	ФАП с. Большое Широкое		
71.19	ФАП с. Верховское		
71.20	ФАП с. Черное		
71.21	Хмелевицкая больница	+	
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	+	
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	+	+

74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	+	
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация № 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	+	
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"	+	
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+

87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)	+	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"	+	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"	+	
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	+	
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	+	+

113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	+	+
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"	+	
117	Государственное бюджетное учреждение "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов"	+	
118	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"	+	+
119	ЧУЗ "РЖД - Медицина" г. Шахунья"	+	+
120	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства	+	+
120.1	Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства	+	+
121	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства"	+	+
122	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
123	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
124	Нижегородский филиал ФГУП "Московское ПрОП" Минтруда России	+	
125	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ"	+	+
126	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол"	+	
127	Медико-санитарная часть АО "Выксунский металлургический завод"	+	
128	ООО "МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛО"	+	
129	ООО "Волга-Поликлиника"	+	
130	Филиал "ФЕСФАРМ НН" ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ"	+	

131	ООО Медицинский центр "Элегра"	+	
132	ООО "Коммерсант"	+	
133	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Выкса)	+	+
134	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Кулебаки)	+	
135	ООО "Объединенная медицинская компания"	+	
136	ООО "Элегра-Стоматология"	+	
137	ООО "Академия Здоровья"	+	
138	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации"	+	
139	ООО "Стоматолог"	+	
140	ООО "Облака"	+	
141	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека"	+	
142	Филиал ООО "Британская Медицинская Компания" в г. Бор	+	
143	ООО "Солинг"	+	
144	ООО "ТВС МЕДИУМ"	+	
145	ООО "Дентал Центр"	+	
146	ООО МО "Нижегородская Неотложка"	+	
147	ООО Стоматология "Мастер Класс"	+	
148	ООО "ЮНА"	+	
149	ООО "Стоматолог и Я"	+	
150	ООО "Пастораль"	+	
151	ООО "Смайл"	+	
152	ООО "ИРМА ДЕНТ"	+	
153	ООО "Стомлайн"	+	
154	ООО "Ваша Стоматология"	+	
155	ООО "Сигма-дент"	+	
156	ООО "Аксон"	+	
157	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН"	+	
158	ООО "Белинка"	+	
159	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест"	+	
160	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М"	+	
161	ООО "Визус-ОМС"	+	
162	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье"	+	
163	ООО "Доктор Айболит"	+	
164	ООО "ИНИР-стом"	+	
165	ООО "Медпрофи"	+	
166	ООО "НАДЕЖДА"	+	
167	ООО "Дента-Лайн"	+	
168	ООО "Дент Вест"	+	
169	ООО "МЕДИС"	+	
170	ООО "Стелла"	+	
171	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ-НН"	+	

172	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН"	+	
173	ООО "ЕвроСтом"	+	
174	ООО "Клиника "Артдент"	+	
175	ООО "Медицинский стандарт"	+	
176	ООО "Саксес"	+	
177	ООО "Нефролайн-НН"	+	
178	ООО "Ангелы милосердия"	+	
179	ООО "Женский центр"	+	
180	ООО "Мед-НН"	+	
181	ООО "Санаторий "Зеленый город"	+	
182	ООО "Санаторий "Городецкий"	+	
183	ООО "ДентАрт"	+	
184	ООО "АрсДент"	+	
185	ООО "Зубнофф"	+	
186	ООО "Стоматология "ЦК"	+	
187	ООО "Центр развития стоматологии "Садко"	+	
188	ООО "Для Всех" (г. Дзержинск)	+	
189	ООО "Линия жизни"	+	
190	ООО "База отдыха "Пурхма"	+	
191	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород"	+	
192	ООО "Микрохирургия глаза - ОМС"	+	
193	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"	+	
194	ООО "Медицинский центр Дент Вест"	+	
195	ООО "СТОМЛАЙН-ДЕТСТВО"	+	
196	ООО "Частная стоматологическая клиника" Волоховой А.С.	+	
197	ООО Стоматологическая клиника "Смайлик"	+	
198	ООО "Медицинский центр Эстетика"	+	
199	ООО ММЦ "Волготрансгаз"	+	
200	ООО "Неофитос"	+	
201	ООО "Единый Медицинский Центр"	+	
202	ООО "ИмиджЛаб"	+	
203	ООО "Медисон"	+	
204	ООО "Ника Спринг Центр"	+	
205	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ"	+	
206	ООО "ОК "Эксимер НН"	+	
207	ООО "Санаторий - профилакторий "Янтарь"	+	
208	ООО "Здравсервис"	+	
209	ООО "Тонус МАМА"	+	
210	ООО "Санаторий им. ВЦСПС"	+	
211	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия"	+	
212	ООО "КатЛаб-НН"	+	
213	ООО "МЦ ДИАЛОГ-НН"	+	

214	ООО "МРТ на Ильинке"	+	
215	ООО "РусМед"	+	
216	ООО ДЦ "ТОМОГРАД - Арзамас"	+	
217	ООО "Медос - НН"	+	
218	ООО "Эндоскопия+"	+	
219	ООО "8НН"	+	
220	ООО «ЭКО – Содействие Приволжье»	+	
221	ГБУЗ НО "Детская специализированная больница медицинской реабилитации для детей психоневрологического профиля"		
222	МБУЗ "Молочная кухня"		
223	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница № 2 г. Нижнего Новгорода"		
224	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 9 г. Н.Новгорода"		
225	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница № 23 г. Нижнего Новгорода"		
226	ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница № 8 г. Нижнего Новгорода"		
227	ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"		
228	ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"		
229	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 1 им. П.П. Кащенко"		
230	ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница № 2"		
231	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 3"		
232	ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница № 1 г. Нижнего Новгорода"		
233	ГБУЗ НО "Психиатрическая больница № 2 г. Нижнего Новгорода"		
234	ГБУЗ НО "Наркологическая больница"		
235	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"		
235.1	филиал "Автозаводский"		
235.2	филиал "Сухобезводниковский"		
235.3	филиал "Сережинский"		
236	ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"		
236.1	филиал Балахнинский		
236.2	филиал Богородский		
236.3	филиал Городецкий		
236.4	филиал Кулебакский		
236.5	филиал Павловский		
237	ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"		

237.1	филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"		
237.2	филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"		
237.3	филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"		
237.4	филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"		
237.5	филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"		
238	ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер"		
239	ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"		
239.1	филиал Дзержинский наркологический диспансер		
240	ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"		
240.1	филиал Арзамасский кожно-венерологический диспансер		
240.2	филиал Дзержинский кожно-венерологический диспансер		
240.3	Филиал Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода		
240.4	филиал Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода		
241	ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер"		
242	ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"		
243	ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"		
244	ГБУЗ НО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"		
245	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"		
246	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"		
247	ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"		
248	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"		
249	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий "Павловский"		
250	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский"		
251	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"		
252	ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"		

253	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"		
254	ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка"		
255	ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"		
256	ГКУЗ НО "Выксунский специализированный дом ребенка"		
257	ГКУЗ НО "Заволжский специализированный дом ребенка"		
258	ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка № 2"		
259	ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"		
260	ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:		260	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		220	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		95	
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		5	"