

Российская Федерация

Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2023 года № 543-П

г. Петрозаводск

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 28 декабря 2022 года № 760-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в Территориальную программу государственных бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную Правительства Республики Карелия постановлением 2022 года № 760-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2022, № 12, ст. 3756; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2 марта 2023 года, 1000202303020001; 24 1000202305240003; $N_{\underline{0}}$ мая 2023 года, $N_{\underline{0}}$ № 1000202306230005; 28 сентября 2023 года, 23 июня 2023 года, № 1000202309280006), следующие изменения:

- 1) абзацы четвертый шестой пункта 58 изложить в следующей редакции:
- «за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2023 году 5 736,9 рубля, в 2024 году 4 245,3 рубля, в 2025 году 4 451,4 рубля;
- за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо):
- в 2023 году 23 890,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» 605,26 рубля;»;

2) таблицу «Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2023 году» приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2023 году

Уровень	Ско	•		корая		рая				Медицино	ская пом	ощь в амбул	іаторных у	условиях			
медицинской помощи	медиці помон медици органи вкли медици эваку в пре, базовой п обязате медици страхо	ць вне инской зации, очая инскую ацию целах оограммы сльного неского	ва (сан авиат меди	ализиро- анная итарно- ционная) щинская омощь	, , ,	медицинская помощь		с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала)		в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		в том числе посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров		в том числе для проведения диспансеризации	
	вызовов	вызовов на 1 застра- хован- ное лицо	ВЫЗО- ВОВ	вызовов на 1 жителя	вызовов	вызовов на 1 жителя	посе- щений	посещений на 1 жителя/ застрахованное лицо	посе- щений	посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	посе- щений	посе- щений на 1 жителя/ застра- хованное лицо	комп- лексных посеще- ний	посещений на 1 жителя/ застрахованное лицо	комп- лексных посе- щений	посещений на 1 жителя/ застрахованное лицо	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Всего	181 479	0,290	150	0,0002	35 403	0,059	2 197 924	3,54	13 257	0,022	4 821	0,008	166 203	0,26559	208 092	0,332528	
в том числе:																	
1 уровень	43 895	0,070	-	-	8 000	0,013	1 149 429	1,85	8 647	0,014	4 821	0,008	99 547	0,15907	138 741	0,221706	
2 уровень	129 605	0,207	-	-	25 778	0,043	777 344	1,26	4 610	0,008	-	-	44 896	0,07174	63 088	0,100814	
3 уровень	3 979	0,006	150	0,0002	1 625	0,003	247 370	0,40	-	-	-	-	21 760	0,03477	6 263	0,010008	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
застрахо- ванные граждане Республики Карелия за ее пределами	4 000	0,006	-	-	-	-	23 780	0,04	-	-	-	-	-	-	0	-
				В рамі	ках террит	ориальной	і́ программь	ы обязател	ьного мед	ицинского (страхован	ІИЯ				
Всего	181 479	0,290	-	-	-	-	1 758 030	2,81	-	-	-	-	166 203	0,26559	208 092	0,332528
в том числе:																
1 уровень	43 895	0,070	-	-	-	-	1 005 148	1,61	-	-	-	-	99 547	0,15907	138 741	0,221706
2 уровень	129 605	0,207	-	-	-	-	508 496	0,81	-	-	-	-	44 896	0,07174	63 088	0,100814
3 уровень	3 979	0,006	-	-	-	-	220 605	0,35	-	-	-	-	21 760	0,03477	6 263	0,010008
застрахован- ные граждане Республики Карелия за ее пределами	4 000	0,006	-	-	-	-	23 780	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
		l		При заболе	ваниях, н	е включен	ных в прогр	амму обяз	вательного	медицинск	ого страх	ования				
Всего	-	-	150	0,0002	35 403	0,0588	439 894	0,730	13 257	0,022	4 821	0,008	-	-	-	-
в том числе:																
1 уровень	-	-	-	-	8 000	0,0133	144 281	0,24	8 647	0,014	4 821	0,008	-	-	-	-
2 уровень	-	-	-	-	25 778	0,0428	268 848	0,45	4610	0,008	-	-	-	-	-	-
3 уровень	-	-	150	0,0002	1 625	0,0027	26 765	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
застрахованные граждане Республики Карелия за ее пределами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			Медицинск	ая помощь в	амбулатор	ных условия	ях			Меди	цинская по	мощь в усл	повиях днев	ных стацио	наров
прове углуб.	исле для едения ленной еризации		числе и целями	в неотл фор	оме	с заболе и пров отдел диагност (лабора исслед в рамках прогр	ельного инского вания*		серное одение	ВС	его	медиц помо про	исле для цинской ощи по филю ология»	медиц помо проб «экстра рал	исле для инской щи по филю акорпо- ьное ворение»
комп- лексных	посеще- ний на 1	посеще- ний	посеще- ний на 1	обращений	обраще- ний на 1	обращений	обраще- ний на 1	комплекс-	посеще- ний на 1	случаев лечения	случаев лечения	случаев лечения	случаев лечения	случаев лечения	случаев лечения
посе- щений	нии на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо	нии	нии на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо		нии на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо		жителя/ застрахо- ванное лицо	посещений	нии на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо	лечения	на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо	кинэры	на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо	лечения	на 1 жителя/ застрахо- ванное лицо
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
48 331	0,077232	1383 735	2,211188	287 242	0,46	1 138 426	1,82	163 791	0,2617	44 214	0,070802	7 841	0,012530	350	0,000560
32 437	0,05183	766 860	1,225432	141 280	0,23	689 563	1,10	111 152	0,178	11 395	0,018209	316	0,000505	0	0,000000
14 483	0,023144	400 512	0,640013	114 179	0,18	353 858	0,57	47 979	0,077	20 101	0,032249	7 062	0,011285	297	0,000475
1 411	0,002255	192 582	0,307744	28 533	0,05	85 012	0,14	4 660	0,007	11 568	0,018506	13	0,000021	3	0,000005
0	-	23 780	0,038000	3 250	0,01	9 993	0,02	-	-	1 150	0,001838	450	0,000719	50	0,000080
48 331	0,077232	1 383735	2,211188	287 242	0,46	1 051652	1,6805	163 791	0,26	41 804	0,066802	7 841	0,01253	350	0,000560
32 437	0,05183	766 860	1,225432	141 280	0,23	662 645	1,0589	111 152	0,178	11 395	0,018209	316	0,000505	0	0,000000
14 483	0,023144	400 512	0,640013	114 179	0,18	300 386	0,4800	47 979	0,077	18 026	0,028805	7 062	0,011285	297	0,000475
1 411	0,002255	192 582 23 780	0,307744 0,038000	28 533 3 250	0,05 0,01	78 628 9 993	0,1256 0,0160	4 660	0,007	11 233 1 150	0,017950 0,001838	13 450	0,000021 0,000719	3 50	0,000005 0,00008

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
-	-	-	-	-	-	86 774	0,144	0	0,00	2 410	0,004	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	26 918	0,045	0,00	0,00	-	-	-	ı	-	-
-	-	-	-	-	-	53 472	0,089	0,00	0,00	2 075	0,003	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 384	0,011	0,00	0,00	335	0,001	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-	-

I	Медицинская помощь в	в стационарны	х условиях		ивная медицинская		Медицинска	я реабилитация	
	всего		сле для медицинской о профилю «онкология»	помош	ь в стационарных условиях		в амбулатор	оных условиях	
случаев госпита- лизации	случаев госпитализации на 1 жителя/ застрахованное лицо	случаев госпита- лизации	случаев госпитализации на 1 жителя/ застрахованное лицо	койко- дней	койко-дней на 1 жителя	комп- лексных посещений	комплексных посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	в т.ч. детск комплексных посещений	ая реабилитация комплексных посещений на 1 жителя/застрахо- ванное лицо
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
112 479	0,180271	6 001	0,009590	55 439	0,092	2 016	0,003221	462	0,000738
12 270	0,019664	6	0,000010	35 003	0,058	1 087	0,001736	0	0,000000
55 664	0,089379	4 178	0,006676	19 396	0,032	799	0,001277	332	0,000531
39 994	0,063967	1 414	0,002260	1 040	0,002	130	0,000208	130	0,000208
4 551	0,007272	403	0,000644	-	-	-	-	-	-
103 711	0,165731	6 001	0,009590	-	-	2 016	0,003221	462	0,000738
11 400	0,018220	6	0,000010	-	-	1 087	0,001736	-	<u>-</u>
48 700	0,077822	4 178	0,006676	-	-	799	0,001277	332	0,000531
39 060	0,062417	1 414	0,002260	-	-	130	0,000208	130	0,000208
4 551	0,007272	403	0,000644	-	-	-	-	-	-
8 768	0,0146	0	0,000	55 439	0,0920	0	0,000	0	0,000
870	0,0014	-	-	35 003	0,0581	-	-	-	-
6 964	0,0116	-	-	19 396	0,0322	-	-	-	-
934	0,0015	-	=	1 040	0,0017	-	=	-	=
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			Медицин	ская реабилитация			
	в условиях днег	вных стационаро			в стационарны	х условиях	
случаев	случаев лечения	в т.ч. дет	ская реабилитация	случаев	случаев госпитализации	в т.ч детс	кая реабилитация
лечения	на 1 жителя/	случаев	случаев лечения	госпитализации	на 1 жителя	случаев	случаев
	застрахованное лицо	лечения	на 1 жителя/		/застрахованное лицо	госпитали-	госпитализации
			застрахованное лицо			зации	на 1 жителя/
							застрахованное лицо
44	45	46	47	48	49	50	51
1 823	0,002913	550	0,000879	3 426	0,005474	849	0,001357
1.150	0.001050	-	0.000000	200	0.000146		0.000000
1 158	0,001850	0	0,000000	280	0,000446	0	0,000000
665	0,001063	550	0,000879	2 951	0,004716	684	0,001093
0	0,000000	0	0,000000	165	0,000264	165	0,000264
-	-	-	-	30	0,000048	-	-
1 823	0,002913	550	0,000879	3 426	0,005474	849	0,001357
1 158	0,001850	-	-	280	0,000446	-	-
665	0,001063	550	0,000879	2 951	0,004716	684	0,001093
0	-	0	-	165	0,000264	165	0,000264
-	-	-	-	30	0,000048	-	=
0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
-	-	-	-	-	-	-	-
=	-	-	-	-	-	-	=
-	-	-	-	-	=	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

^{*}Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в следующем объеме: компьютерная томография – 35 501 исследование, в т.ч. 780 исследований в медицинских организациях вне региона страхования; магнитно-резонансная томография – 15 892 исследования, в т.ч. 259 исследований в медицинских организациях вне региона страхования; ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 60 548 исследований, в т.ч. 101 исследование в медицинских организациях вне региона страхования; эндоскопическое диагностическое исследование – 29 652 исследования, в т.ч. 60 исследований в медицинских организациях вне региона страхования; молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 693 исследования, в т.ч. 693 исследования в медицинских организациях вне региона страхования; патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 10 352 исследования, в т.ч. 938 исследований в медицинских организациях вне региона страхования; тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 23 029 исследований, в т.ч. 304 исследования в медицинских организациях вне региона страхования.)

3) приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к Программе

Стоимость программы по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения	№		вержденная		Плановый	й период	
территориальной программы государственных	строки	стоимость	Программы	· ·	(стоимость		стоимость
гарантий бесплатного оказания гражданам				Прог	граммы	Прог	раммы
медицинской помощи		всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя
		(тыс. рублей)	(1 застрахо-	(тыс.	(1 застрахо-		(1 застрахо-
			ванное лицо)	рублей)	ванное лицо)		ванное лицо)
			в год (рублей)		в год (рублей)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего	1	18 407 184,6	29 627,0	18 684 298,6	30 050,7	19 675 455,0	31 674,6
(сумма строк $02 + 03$), в том числе:							
 Средства консолидированного бюджета 	2	3 457 045,5	5 736,9	2 648 655,8	4 426,0	2 752 833,5	4 632,5
Республики Карелия*							
II. Стоимость территориальной программы	3	14 950 139,1	23 890,1	16 035 642,8	25 624,7	16 922 621,5	27 042,1
обязательного медицинского страхования							
(далее в настоящем приложении – ОМС)							
всего** (сумма строк 04 + 08)							
1. Стоимость территориальной программы	4	14 950 139,1	23 890,1	16 035 642,8	25 624,7	16 922 621,5	27 042,1
ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой							
программы** (сумма строк $05 + 06 + 07$),							
в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета федерального	5	14 950 139,1	23 890,1	16 035 642,8	25 624,7	16 922 621,5	27 042,1
фонда ОМС**							
1.2. Межбюджетные трансферты	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из бюджета Республики Карелия							
на финансовое обеспечение территориальной							
программы ОМС в случае установления							
дополнительного объема страхового							
обеспечения по страховым случаям,							
установленным базовой программой ОМС							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	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, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

^{**}Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2023	3 год	2024	4 год	202:	5 год
	всего	на 1	всего	на 1	всего	на 1
	(тыс. рублей)	застрахованное	(тыс. рублей)	застрахованное	(тыс. рублей)	застрахованное
		лицо (рублей)		лицо (рублей)		лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения	91 331,6	145,9	92 331,6	147,5	92 331,6	147,5
территориальным фондом ОМС своих						
функций						

4) таблицу «Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2023 год» приложения 3 изложить в следующей редакции:

«Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объе-	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подушевые н финансир Програ руб	ммы	источникам	спечения	
			мов предостав- ления медицин- ской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	5 736,9	X	3 457 045,5	X	18,8
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0590	3 152,5	186,0	X	112 081,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0588	2 425,2	142,6	X	85 930,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0002	216 986,5	43,4	X	26 151,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	559,5	408,4	X	246 124,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,046	559,5	25,7	X	15 509,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,0050	3 835,2	19,2	X	11 555,4	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 601,5	230,6	X	138 969,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	0,001	10 827,3	10,8	X	6 524,5	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	9	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	0,004	27 467,8	109,9	X	66 207,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0146	94 678,0	1 382,3	X	832 966,7	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитали- зации	0,0146	94 678,0	1 382,3	X	832 966,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитали- зации	0,0017	10 933,1	18,6	X	11 200,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитали- зации	0,0001	74 079,6	7,4	X	4 464,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	29	X	17 471,5	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	467,6	10,3	X	6 199,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 338,3	18,7	X	11 272,5	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 798,4	257,5	X	155 142,5	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 981,7	X	1 796 782,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	151,5	X	91 299,3	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС******	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	23 890,1	X	14 950 139,1	81,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4 995,8	X	1 448,8	X	906 641,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,81	X	X	3 272,6	X	2 047 955,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 012,47	X	800,08	X	500 681,5	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,332528	2 704,94	X	899,47	X	562 876,90	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,077232	1 647,39	X	127,23	X	79 620,2	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	посещение	2,211188	711,41	X	1 573,05	X	984 397,39	X
школ для больных сахарным диабетом	23.1.3.1	комплексное посещение	0,002314	1 985,6	X	4,59	X	2 875,12	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,459	1 197,1	X	549,5	X	343 870,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,680524	2 763,0	X	4 643,3	X	2 905 721,4	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследо- вание	0,056730	3 491,97	X	198,1	X	123 968,6	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследо- вание	0,025395	4 205,5	X	106,8	X	66 834,2	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследо- вание	0,096755	822,7	X	79,6	X	49 812,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследо- вание	0,047383	1 557,5	X	73,8	X	46 183,2	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследо- вание	0,001107	12 732,5	X	14,1	X	8 823,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследо- вание	0,016542	2 944,0	X	48,7	X	30 475,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследо- вание	0,036800	633,2	X	23,3	X	14 580,9	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 316,47	X	344,57	X	215 625,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	Х	X	X	X	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	Х	X	X	X	X	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк $40.2 + 54.2 + 70.2$)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,066802	44 699,79	X	2 986,04	X	1 868 630,16	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,012530	119 701,65	X	1 499,84	X	938 580,62	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	189 462,6	X	106,1	X	66 395,5	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C	25.3	случай лечения	0,000112	138 924,86	X	15,54	X	9 724,74	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпита- лизации	0,165729	59 269,5	X	9 822,7	X	6 146 900,0	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпита- лизации	0,009590	142 244,21	X	1 364,05	X	853 607,51	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпита- лизации	X	Х	X	X	X	X	X
4.2.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	28.3	случай госпита- лизации	0,000021	62 383,9	X	1,3	X	810,99	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003222	30 011,90	X	96,69	X	60 504,08	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002913	35 973,0	X	104,79	Х	65 578,8	Х
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпита- лизации	0,005475	73 753,91	X	403,78	Х	252 680,89	X
6. Паллиативная медицинская помощь******	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	Х	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	Х	X	X	Х	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	217,4	X	136 030,1	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36		X	X	X	23 890,1	X	14 950 139,1	81,2
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4 995,8	X	1 448,8	X	906 641,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,81	Х	X	3 272,6	X	2 047 955,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 012,47	X	800,08	X	500 681,5	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,332528	2 704,94	X	899,47	X	562 876,9	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,077232	1 647,39	X	127,23	X	79 620,2	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,211188	711,41	X	1 573,05	X	984 397,39	X
школ для больных сахарным диабетом	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0023140	1 985,6	X	4,59	X	2 875,12	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,459008	1 197,1	X	549,5	X	343 870,5	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,680524	2 763,0	Х	4 643,3	Х	2 905 721,4	X
компьютерная томография	39.3.1	исследо- вание	0,05673	3 491,97	X	198,1	X	123 968,6	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследо- вание	0,025395	4 205,5	X	106,8	X	66 834,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследо- вание	0,096755	822,7	X	79,6	X	49 812,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследо- вание	0,047383	1 557,5	X	73,8	X	46 183,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследо- вание	0,001107	12 732,5	X	14,7	X	8 823,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследо- вание	0,016542	2 944,0	X	48,7	X	30 475,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследо- вание	0,0368	633,2	X	23,3	X	14 580,9	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1 316,47	X	344,57	X	215 625,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,066802	44 699,79	X	2 986,04	X	1 868 630,16	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,012530	119 701,65	X	1 499,84	X	938 580,62	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000559	189 701,4	X	106,0	X	66 395,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом C	41.3	случай лечения	0,000112	138 924,86	X	15,54	X	9 724,74	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпита- лизации	0,165729	59 269,5	X	9 822,7	X	6 146 900,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитали- зации	0,009590	142 244,21	X	1 364,05	X	853 607,51	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитали- зации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	44.3	случай госпитали- зации	0,000021	62 383,9	X	1,3	X	810,99	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003222	30 011,90	X	96,69	X	60 504,08	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002913	35 973,0	X	104,79	X	65 578,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитали- зации	0,005475	73 753,91	X	403,78	X	252 680,89	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	217,4	X	136 030,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	Х	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	Х	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	53.1.3.1	комплексное посещение	X	Х	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	X	Х	Х	X	X	X	Х
компьютерная томография	53.3.1	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	Х	Х	X	Х	X	Х
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	Х	X	Х	X	Х
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	Х	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	Х
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпита- лизации	X	X	X	X	Х	X	Х
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	Х	X	Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях******	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	Х	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	Х	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	Х	Х	X	Х	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение	X	X	X	X	Х	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	X	X	X	X	Х	X	X
компьютерная томография	69.3.1	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X

		ı				1	1	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследо- вание	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	Х	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	Х	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпита- лизации	X	X	Х	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	Х
5. Медицинская реабилитация******:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5 736,9	23 890,1	3 457 045,5	14 950 139,1	100

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

**Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год — 7115 рублей, 2025 год — 7399,6 рубля.

***Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

****Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*****Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

******Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медикосанитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 – 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

******Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

*******Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*******Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

*******Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности.»;

5) Раздел I приложения 20 изложить в следующей редакции:

«Раздел І. 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

№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**			<u> </u>		едицинской		рублей
ВМП*	медицинской помощи				<u> </u>		коэф. диффе		
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
			Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при	O36.0, O36.1	привычный выкидыш,	терапевтическое	терапия с введением	161 044	172 362	178 199	185 811
	привычном невынашивании		сопровождающийся	лечение	иммуноглобулинов под				
	беременности, вызванном		резус-иммунизацией		контролем				
	тромбофилическими				молекулярных				
	мутациями,				диагностических				
	антифосфолипидным				методик,				
	синдромом, резус-				иммуноферментных,				
	сенсибилизацией,				гемостазиологических				
	с применением				методов исследования				
	химиотерапевтических,	O28.0	привычный выкидыш,	терапевтическое	терапия с введением				
	биологических,		обусловленный сочетанной	лечение	иммуноглобулинов под				
	онтогенетических,		тромбофилией		контролем				
	молекулярно-генетических		(антифосфолипидный		молекулярных				
	и иммуногенетических		синдром и врожденная		диагностических				
	методов коррекции		тромбофилия) с гибелью		методик,				
			плода или тромбозом при		иммуноферментных,				
			предыдущей беременности		гемостазиологических				
					методов исследования				
	V	NIO1 NIOO 4 NIOO 1							
	Хирургическое	N81, N88.4, N88.1		хирургическое	операции				
	органосохраняющее		полное опущение матки и	лечение	эндоскопическим,				
	лечение женщин с		стенок влагалища, ректоцеле,		влагалищным и				
	несостоятельностью мышц		гипертрофия и элонгация		абдоминальным				
	тазового дна, опущением и		шейки матки у пациенток		доступом и их сочетание				
	выпадением органов малого		репродуктивного возраста		в различной комбинации				
	таза, а также в сочетании со				(слинговая операция				
	стрессовым недержанием				(TVT-0, TVT, TOT) c				
	мочи,				использованием				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	1	в финансовы едицинской	1	, ,
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации			
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)

соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на едини объема медицинской помощи***, рубли коэф. дифференциации			
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	(-,)	(3,100)	(-,- ,)	(-,)
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	247 171	266 884	277 050	290 310
3.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем	K50, K51, K90.0	Гастроэнтерология язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	163 584	171 220	175 157	180 293

	,			1	,				
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской		, рублей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе	•	(1.53)
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	иммунологических,				инструментальных				
	морфологических,				исследований				
	гистохимических инструментальных								
	исследований								
	Поликомпонентная терапия	K73.2, K74.3,	хронический аутоиммунный	терапевтическое	поликомпонентная				
	при аутоиммунном	K83.0, B18.0,	гепатит в сочетании с	лечение	терапия при				
	перекресте с применением	B18.1, B18.2	первично-склерозирующим		аутоиммунном				
	химиотерапевтических,		холангитом		перекресте с				
	генно-инженерных		хронический аутоиммунный		применением				
	биологических и		гепатит в сочетании с		химиотерапевтических,				
	противовирусных		первичным билиарным		генно-инженерных				
	лекарственных препаратов		циррозом печени		биологических и				
	под контролем		хронический аутоиммунный		противовирусных				
	иммунологических, морфологических,		гепатит в сочетании с		лекарственных				
	порфологических,		хроническим вирусным гепатитом С		препаратов под контролем				
	инструментальных		хронический аутоиммунный		иммунологических,				
	исследований (включая		гепатит в сочетании с		морфологических,				
	магнитно-резонансную		хроническим вирусным		гистохимических				
	холангиографию)		гепатитом В		инструментальных				
					исследований (включая				
					магнитно-резонансную				
					холангиографию)				
4	Variational and and	D60 1 D02 0	Гематология	manarranmuura	TT 0.140.0 TV 1.7 GV TV 0.7				
4.	Комплексное лечение,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной	терапевтическое	1 2				
	включая полихимиотерапию,	D09.5, D56, D59	терапии, и (или) с течением,	лечение	терапия с использованием				
	иммунотерапию,		осложненным угрожаемыми		рекомбинантных				
	трансфузионную терапию		геморрагическими		препаратов факторов				
	препаратами крови и		явлениями. Гемолитическая		свертывания, массивные				
	плазмы, методы		анемия, резистентная к		трансфузии				
	экстракорпорального		стандартной терапии, или с		компонентов донорской				
	воздействия на кровь,		течением, осложненным		крови				
	дистанционную лучевую		тромбозами и другими						
	терапию, хирургические		жизнеугрожающими						
	методы лечения при		синдромами			107.207	100.262	205 502	212716
	апластических анемиях,					187 285	199 363	205 592	213 716

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	Норматив финансовых затра объема медицинской помощ коэф. дифференциа		
21,111						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	(1,222)	(1,100)	(1,5 /)	(1,72)
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидна я терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		ів финансовь иедицинской коэф. диффо	помощи***	
DIVIII	медицинской помощи					(1.232)			(1.72)
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинирован- ное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	комбинирован- ное лечение	(определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и				
		E83.0, E83.1, E83.2	тромбоэмболиями цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирован- ное лечение	антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей коэф. дифференциации (1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной	комбинирован- ное лечение	афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-	
		D70	гемоглобинурии агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0.5 \times 10^9/$ л и ниже	терапевтическое лечение	терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих колониестимулирующих	

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
	37, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
5.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	D60 E80.0, E80.1, E80.2	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей — эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	522 353	530 377	534 515	539 912

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей коэф. дифференциации			
		Потоко				(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
6.	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	я хирургия в период новорожде врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный Дерматовенерология	нности хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	341 325	375 427	393 013	415 952
7.	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	лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными препаратами и синтетическими производными витамина А	127 583	136 549	141 173	147 204
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов,				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме		іх затрат на помощи***	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
L		<u> </u>	физиотерапевтического		синтетических	(1,232)	(1,100)	(1,57)	(1,72)
			лечения		производных витамина				
					А в сочетании с				
					применением				
		T 40.5			плазмафереза				
		L40.5	тяжелые распространенные	терапевтическое	•				
			формы псориаза	лечение	низкоинтенсивной				
			артропатического при отсутствии эффективности		лазерной терапии, узкополосной				
			ранее проводимых методов		средневолновой				
			системного и		фототерапии, в том				
			физиотерапевтического		числе локальной,				
			лечения		комбинированной				
					локальной и общей				
					фотохимиотерапии,				
					общей				
					бальнеофотохимио-				
					терапии, в сочетании с				
					цитостатическими и				
					иммуносупрессивными				
					лекарственными				
					препаратами и				
					синтетическими				
					производными				
		1.20			витамина А				
		L20	тяжелые распространенные	терапевтическое					
			формы атопического	лечение	узкополосной				
			дерматита при отсутствии эффективности ранее		средневолновой, дальней				
			проводимых методов		длинноволновой				
			системного и		фототерапии в				
			физиотерапевтического		сочетании с				
			лечения		антибактериальными,				
					иммуносупрессивными				
					лекарственными				
					препаратами и				
					плазмаферезом				
					1 1				

1.00, 1.10.1, 1.10.2, 1.10.4 истинная (акантолитическая) терапевтическое дечене продолжить жетаратов програматия и пераратов проправа, възроятита и пераратов предъятия пераратов пре	№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единии объема медицинской помощи***, рубло коэф. дифференциации			единицу , рублей
1.10.0, 1.10.1, 1.10.2, 1.10.4 пумиратка (акантолитическая) тералеятическое дечение с применением системных лемение талококортикостероидных, инмуносупрессивных, антибактериальных декарственных препаратов тералеятическое дечение тяжелых, резистентных формы атолического дерматита и псориаза, иключая псориата, иключая псориата и псориата, иключая псориата и		, ,							•	(1,72)
1.0.2, 1.10.4 пузырчатка			L10.0, L10.1,	истинная (акантолитическая)	терапевтическое	лечение с применением	1	/	\ /* · /	× /* /
1.94.0 Локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее оклеродермия при отсутствии нечение дальновой октечение дальновой октечение октечного дечения проводимых методов системного и физистерансатического держани и неориаза, включая псориатическито держанит а на неориаза, включая псориатическито держания и неориаза, включая псориатическито держания в неориаза до при отсутствии окастернов					=	-				
1.94.0 докализованная селественного и фотогерации в селественого и физиогерацевтического держаетных препаратов потрителных декарственных препаратов в селественого и дечения и дечения дече				,		глюкокортикостероид-				
1.94.0 1.94.0						ных, цитостатических,				
1.94.0 Деления препаратов 1.94.0 Деления при отсутствии осистемного и препаратов 1.94.0 Деление сидинованная 1.94.0 Деление сидинованная 1.94.0 Деление сидинованная 1.94.0 Деления 1.94.0 Делени						иммуносупрессивных,				
1.94.0 П.94.0						антибактериальных				
1.94.0 Кожализованняя терапевтическое денение дальней дининоволновой фототерапии в сочетании с сочетании с сочетании с сочетании в форментное проведимых методов системного и дининоволновой фототерапии в сочетании с сочетании с плюкокортикостероидными, пекарственными препаратами препаратами в конологического дерматита и псориаза, включая исориазических декарственных препаратов в сочетании с препаратами препаратов в сочетании с системной терапии препаратами препаратами препаратами препаратами препаратами препаратами препаратами препаратами препаратов в сочетании с симмую- с иммую- с имму						лекарственных				
склеродермия при отсутствии лечение оффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического и физиотерапевтического поикомпонентное лечение тяжелых, резистентных форма ппсориаза, включая псориатический артрит с ниницащей илл заменой генно-инженерных биологических декарственных препаратов в сочетании герапив с очение поликомпонентнов препаратами перепаратами поликомпонентная перепаратами						препаратов				
эффективности ранее проводимых методов фототерапии в сочетании с проводимых методов системного и физиогерапевтического лечения глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными препаратами поликомпонентное лечение Тажелых, резистентных формы псориаза, печение терапия и псориаза, включая псориаза, системной терапии системной терапии препаратами препаратами препаратами поликомпонентная терапия и псориаза, препаратов в сочетании с имминостических дологических лекарственных препаратами препаратами препаратами препаратами препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических препаратов в сочетании с иммуно- с имм			L94.0	локализованная	терапевтическое	лечение с применением				
проводимых методов системного и сочетании с с сочетании с с с с с с с с с с с с с с с с с с				склеродермия при отсутствии	лечение	дальней				
Системног и физиотерапевтического дини бризотерапевтического дечения Плококортикостероид-										
физиотерапевтического лечения Тижелые распространенные тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов L40.5, L20 Тяжелые распространенные форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов L40.5, L20 Тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза дерматита и инициацией или заменой генно- инженерных биологических обиологических обиологических				проводимых методов		фототерапии в				
Поликомпонентное лечение										
Нами, сосудистыми и ферментными препаратами поликомпонентное лечение и препаратами поликомпонентное лечение терапического формы псориаза, резистентных формы псориаза, резистентных пеориаза, резистентных пеориаза, резистентных петаратический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических декарственных препаратов L40.5, L20				физиотерапевтического		*				
Поликомпонентное лечение L40.0 тяжелые распространенные тераппевтическое поликомпонентная препаратами препаратов включая препаратов Тяжелые распространенные терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов Тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических препаратов Системной терапии Тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии Терапевтическое поликомпонентная формы атопического держатита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии лекарственных препаратами препаратами поликомпонентная били заменой генно-инициацией или заменой генно-инициацией иниженерных билогического держатита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии лекарственных препаратами поликомпонентная били заменой генно-инициацией иниженерных билогических системной терапии лекарственных препаратами поликомпонентная препаратами препаратами поликомпонентная препаратами поликомпонентная препаратами поликомпонентная препаратами препаратами препаратами препаратами поликомпонентная препаратами поликомпонентная препаратами препара				лечения						
Поликомпонентное лечение										
Поликомпонентное лечение L40.0 тяжелые распространенные терапевтическое дерматита и псориаза, резистентных системной терапии перапати и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов дематита и псориаза всорет препаратов в сочетании препаратов в сочетании перапаратов в сочетании препаратов в сочетании препаратов в сочетании перапаратов в сочетании перапаратов в сочетании перапаратов препаратов в сочетании препаратами препаратами препаратами препаратами препаратами препаратами поликомпонентная поликомпонентная поликомпонентная и пориаза или заменой генно-инженерных инженерных инженерных препаратами поликомпонентная поликомпонентная поликомпонентная поликомпонентная и пориаза или заменой генно-инженерных инженерных обиологических декарственных инженерных										
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных формы псориаза, резистентные к другим видам форм атопического резистентные к другим видам артропатического дерматита и псориаза, включая псориатических лекарственных препаратов										
тяжелых, резистентных формы псориаза, лечение терапия с инициацией или заменой генно- дерматита и псориаза, системной терапии инженерных биологических артрит с инициацией или заменой генно-инженерных обиологических препаратов сочетании с имуно- дерматита и псориаза тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии терапия с инициацией или заменой генно- инженерных препаратов в сочетании с имуно- супрессивными препаратами поликомпонентная перапратами поликомпонентная или заменой генно- инженерных обиологических препаратами поликомпонентная перапия с инициацией или заменой генно- инженерных обиологических препаратами поликомпонентная перапия с инициацией инженерных обиологических декарственных обиологических лекарственных поликомпонентная поликомпонентная перапия с инициацией инженерных обиологических декарственных препаратами поликомпонентная поликомпонентная перапия с инициацией инженерных обиологических декарственных препаратами поликомпонентная перапия с инициацией инженерных обиологических декарственных препаратами поликомпонентная перапия с инициацией инженерных обиологических декарственных обиологических декарственных препаратами поликомпонентная перапия с инициацией инженерных обиологических декарственных препаратами поликомпонентная порагам инженерных обиологических декарственных обиологических декарственных препаратами поликомпонентная полик		П	T 40.0							
форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов L40.5, L20 Тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии к другим видам сими заменой генно- инженерных препаратов в сочетании с иммуно- с упрессивными препаратами препаратами поликомпонентная препаратами поликомпонентная или заменой генно- инженерных биологических перапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических опиженерных биологических опиженерных биологических опиженерных биологических опиженерных биологических опиженерных биологических опиженерных обиологических опиженерных			L40.0		•					
дерматита и псориаза, системной терапий инженерных биологических артрит с инициацией или заменой генно-инженерных препаратов с имуно-декарственных препаратов с имуно-декарственных препаратов с имуно-декарственных препаратов с имуно-декарственных препаратов с имуно-декарственными препаратами псекарственными препаратами поликомпонентная формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии лекарственных биологических декарственных инженерных биологических домогических декарственных обиологических декарственных обиологических декарственных обиологических декарственных декарственных обиологических декарственных обиологических декарственных		=			лечение	*				
включая псориатический артрит с инициацией или лекарственных препаратов в сочетании обиологических препаратов с иммуно- лекарственных препаратов L40.5, L20 тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам с истемной терапии включая псориатических лекарственных препаратов с иммуно- супрессивными пепаратом поликомпонентная поликомпонентная поликомпонентная или заменой генно- инженерных биологических лекарственных										
артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов L40.5, L20 Тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии препаратов в сочетании с иммуно- супрессивными препаратами препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических полических поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических полических				системной терапии						
заменой генно-инженерных биологических с иммуно- лекарственных препаратов L40.5, L20 Тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического дерматита и псориаза или заменой генно- артропатического, резистентные к другим видам с истемной терапии препаратов в сочетании с иммуно- супрессивными препаратами препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных										
биологических с иммуно- лекарственных препаратов супрессивными лекарственными препаратами L40.5, L20 тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического лечение терапия с инициацией дерматита и псориаза или заменой генно- артропатического, резистентные к другим видам с истемной терапии биологических лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных						<u> </u>				
лекарственных препаратов супрессивными лекарственными препаратами L40.5, L20 тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического лечение терапия с инициацией или заменой генноартонатического, резистентные к другим видам с истемной терапии системной терапии супрессивными лекарственными препаратами поликомпонентная поликомпонентная или заменой генно-инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных										
лекарственными препаратами L40.5, L20 тяжелые распространенные терапевтическое поликомпонентная формы атопического лечение терапия с инициацией дерматита и псориаза или заменой генноартропатического, инженерных резистентные к другим видам системной терапии лекарственных						•				
препаратами L40.5, L20 тяжелые распространенные терапевтическое формы атопического лечение терапия с инициацией дерматита и псориаза или заменой генноартического, инженерных резистентные к другим видам системной терапии лекарственных		лекаретвенных препаратов				J 1				
L40.5, L20 тяжелые распространенные формы атопического терапевтическое поликомпонентная формы атопического печение терапия с инициацией или заменой генно- или заменой генно- инженерных дерматита и псориаза артропатического, артического, резистентные к другим видам системной терапии инженерных биологических лекарственных						_				
формы атопического лечение терапия с инициацией дерматита и псориаза или заменой генно-артропатического, инженерных резистентные к другим видам биологических системной терапии лекарственных			1405 120	тяжелые распространенные	тепапевтическое					
дерматита и псориаза или заменой генно- артропатического, инженерных резистентные к другим видам биологических системной терапии лекарственных			L 10.3, L20		•					
артропатического, инженерных резистентные к другим видам биологических системной терапии лекарственных						-				
резистентные к другим видам биологических системной терапии лекарственных				_						
системной терапии лекарственных				± ±						
препаратов				1		препаратов				

	T **	70	1 36	T 70	1 1	**			
№	Наименование вида	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
группы ВМП*	высокотехнологичной медицинской помощи	IIO IVIKD-10***			-		едицинской		руолеи
DMIII.	медицинской помощи				-		коэф. диффеј		(1.72)
			V омбустно пория			(1,232)	(1,433)	(1,37)	(1,72)
8.	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	Комбустиология 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)	комбинирован- ное 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	(1,232) 694 606	(1,455) 762 758	(1,57) 797 903	(1,72) 843 745
					оборудования;				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи*** ренциации	, рублей
		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 более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинирован- ное лечение	лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран 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		коэф. диффе (1,455)		(1,72)
					осложнений ожоговой болезни с				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	з финансовы едицинской коэф. диффе	помощи*** ренциации	, рублей
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	(1,232) 199 885	210 417	215 849	222 934
	новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения				

	11	T.C.		l D		7.7	1		1
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения			іх затрат на б	
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**			-			помощи***	, руолеи
ВМП*	медицинской помощи				-		коэф. диффе		(1.70)
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
					(интраоперационных				
		051 6 051 5			технологий)				
		C71.6, C71.7,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с				
		C79.3, D33.1,	злокачественные (первичные	лечение	применением				
		D18.0, D43.1	и вторичные) и		интраоперационной				
			доброкачественные		навигации				
			новообразования мозжечка, IV желудочка мозга,		удаление опухоли с				
			стволовой и парастволовой		применением				
			локализации		интраоперационного				
			локализации		ультразвукового сканирования				
					удаление опухоли с				
					применением двух и				
					более методов лечения				
					(интраоперационных				
					технологий)				
		C71.6, C79.3,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с				
		D33.1, D18.0,	злокачественные (первичные	1 - 1	применением				
		D43.1	и вторичные) и		нейрофизиологического				
			доброкачественные		мониторинга				
			новообразования мозжечка		удаление опухоли с				
			•		применением				
					интраоперационной				
					флюоресцентной				
					микроскопии и				
					эндоскопии				
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная	хирургическое	удаление опухоли с				
			ангиома) мозжечка	лечение	применением				
					нейрофизиологического				
					мониторинга				
					функционально				
					значимых зон головного				
					мозга				
					удаление опухоли с				
					применением				
					интраоперационной				
					навигации				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации
	N.	G70.0. G70.2				(1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
	Микрохирургические	C70.0, C79.3,	злокачественные (первичные		удаление опухоли с	
	вмешательства при	D32.0, D43.1, Q85		лечение	применением	
	злокачественных		доброкачественные		интраоперационной	
	(первичных и вторичных) и		новообразования оболочек		навигации	
	доброкачественных		головного мозга		удаление опухоли с	
	новообразованиях оболочек		парасаггитальной		применением	
	головного мозга с		локализации с вовлечением		интраоперационного	
	вовлечением синусов,		синусов, серповидного		ультразвукового	
	серповидного отростка и		отростка и намета мозжечка,		сканирования	
	намета мозжечка		а также внутрижелудочковой			
		~~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	локализации			
	Микрохирургические,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и	хирургическое	удаление опухоли с	
	эндоскопические		злокачественные	лечение	применением	
	вмешательства при глиомах		новообразования зрительного		интраоперационной	
	зрительных нервов и		нерва (глиомы, невриномы и		навигации	
	хиазмы,		нейрофибромы, в том числе		удаление опухоли с	
	краниофарингиомах,	НО	внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный		применением	
	аденомах гипофиза,				эндоскопической	
	невриномах, в том числе				ассистенции	
	внутричерепных					
	новообразованиях при		склероз. Гамартоз			
	нейрофиброматозе I - II	C75.3, D35.2 -	аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление опухоли с	
	типов, врожденных	D35.4, D44.5,	краниофарингиомы,	лечение	применением	
	(коллоидных, дермоидных,	Q04.6	злокачественные и		интраоперационной	
	эпидермоидных)		доброкачественные		навигации	
	церебральных кистах,		новообразования		удаление опухоли с	
	злокачественных и		шишковидной железы.		применением	
	доброкачественных		Врожденные церебральные		эндоскопической	
	новообразований		кисты		ассистенции	
	шишковидной железы (в					
	том числе кистозных),					
	туберозном склерозе,					
	гамартозе					
	Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с	
	эндоскопические,		новообразования	лечение	применением двух и	
	стереотаксические, а также		придаточных пазух носа,		более методов лечения	
	комбинированные		прорастающие в полость		(интраоперационных	
	вмешательства при		черепа		технологий)	

	<u> </u>			1					
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовых		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема м	иедицинской п		рублей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффер		
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	различных				удаление опухоли с				
	новообразованиях и других				применением				
	объемных процессах				интраоперационной				
	основания черепа и				навигации				
	лицевого скелета,	C41.0, C43.4,	злокачественные (первичные	хирургическое	удаление опухоли с				
	врастающих в полость	C44.4, C79.4,	и вторичные) и	лечение	применением двух и				
	черепа	C79.5, C49.0,	доброкачественные		более методов лечения				
		D16.4, D48.0	новообразования костей		(интраоперационных				
			черепа и лицевого скелета,		технологий)				
			прорастающие в полость						
		COC ( D7(2	черепа						
		C96.6, D76.3,	эозинофильная гранулема	хирургическое	эндоскопическое				
		M85.4, M85.5	кости, ксантогранулема,	лечение	удаление опухоли с				
			аневризматическая костная		одномоментным				
			киста		пластическим				
					закрытием				
					хирургического дефекта при помощи				
					формируемых ауто- или				
					аллотрансплантатов				
					удаление опухоли с				
					применением двух и				
					более методов лечения				
					(интраоперационных				
					технологий)				
		D10.6, D21.0,	доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с				
		D10.9	новообразования носоглотки	лечение	применением двух и				
			и мягких тканей головы, лица		более методов лечения				
			и шеи, прорастающие в		(интраоперационных				
			полость черепа		технологий)				
	Микрохирургическое	C41.2, C41.4,	злокачественные (первичные	хирургическое	микрохирургическое				
	удаление новообразований	C70.1, C72.0,	и вторичные) и	лечение	удаление опухоли				
	(первичных и вторичных) и	C72.1, C72.8,	доброкачественные						
	дермоидов (липом)	C79.4, C79.5,	новообразования						
	спинного мозга и его	C90.0, C90.2,	позвоночного столба, костей						
	оболочек, корешков и	D48.0, D16.6,	таза, крестца и копчика, в						
	спинномозговых нервов,	D16.8, D18.0,	том числе с вовлечением						
	позвоночного столба,	D32.1, D33.4,	твердой мозговой оболочки,						

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовь иедицинской коэф. диффе	помощи**	*, рублей
Bivill	тедицинской помещи					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			(1,202)	(1,100)	(1,57)	(1,72)
	спинномозговых нервов								
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций				
	головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом				
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8		хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий				
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза		микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме	финансовы дицинской оэф. диффе	помощи***	
	, , ,					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	302 443	315 334	321 982	330 653
12.	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	лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	192 772	200 200	204 031	209 027
13.	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	276 337	286 416	291 613	298 392
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов	372 667	401 688	416 654	436 175

<b>№</b> группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской	помощи***	
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе	•	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	с миелопатией, радикуло- и	G95.2, G95.8,	диска, деформацией		сегмента позвоночника				
	нейропатией,	G95.9, Q76.2	(гипертрофией) суставов и		из заднего или				
	спондилолистезах и		связочного аппарата,		вентрального доступов,				
	спинальных стенозах.		нестабильностью сегмента,		с фиксацией				
	Сложные		спондилолистезом,		позвоночника, с				
	декомпрессионно-		деформацией и стенозом		использованием костной				
	стабилизирующие и		позвоночного канала и его		пластики				
	реконструктивные		карманов		(спондилодеза),				
	операции при травмах и				погружных имплантатов				
	заболеваниях				и стабилизирующих				
	позвоночника,				систем (ригидных или				
	сопровождающихся				динамических) при				
	развитием миелопатии, с				помощи микроскопа, эндоскопической				
	использованием								
	остеозамещающих				техники и				
	материалов, погружных и наружных фиксирующих				малоинвазивного инструментария				
	устройств. Имплантация				инструментария				
	временных электродов для								
	нейростимуляции спинного								
	мозга и периферических								
	нервов								
15.	Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в	хирургическое	эндоваскулярное	492 401	522 238	537 624	557 693
13.	эндоваскулярные и	100, 101, 102	условиях разрыва или	лечение	вмешательство с	152 101	322 230	337 021	337 073
	стереотаксические		артериовенозная	310 1011110	применением				
	вмешательства с		мальформация головного		адгезивных клеевых				
	применением адгезивных		мозга в условиях острого и		композиций,				
	клеевых композиций,		подострого периода		микроэмболов,				
	микроэмболов,		субарахноидального или		микроспиралей и				
	микроспиралей (менее 5		внутримозгового		стентов				
	койлов), стентов при		кровоизлияния						
	патологии сосудов								
	головного и спинного								
	мозга,								
	богатокровоснабжаемых								
	опухолях головы и								
	головного мозга,								
	внутримозговых и								
	J 1								

Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на объема медицинской помощи*** коэф. дифференциации			^к , рублей
				(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
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, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная	комбинирован- ное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациенттриггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного	305 576	319 840	327 195	336 790
	Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90, Р91.0, Р91.2,	Неонатология Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90, Р91.0, Р91.2,	Неонатология Р22, Р23, Р36, внутрижелудочковое комбинированное лечение Р10.0, Р10.1, кровоизлияние. ное лечение Р10.2, Р10.3, Церебральная ишемия Р10.4, Р10.8, 2 – 3 степени. Родовая Р11.1, Р11.5, травма. Сепсис Р52.1, Р52.2, новорожденных. Врожденная Р52.4, Р52.6, Р90, пневмония. Синдром Р91.0, Р91.2, дыхательных расстройств	По МКБ-10**    P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P21.1, P22.2, P23.4, P32.2, P32.4, P32.4, P32.4, P32.4, P32.4, P32.4, P32.4, P32.5, P32.4, P32.4, P32.5, P32.4, P32.6, P30, P31.4, P31.5, P31.4, P31.4, P31.5, P31.4, P	По МКБ-10**	По МКБ-10**   Неонатология   Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90. Дыхательных расстройств   Р91.4, Р91.5   Р91.4, Р91.5, Р91.4, Р91.5   Р91.4, Р91.5, Р91.4, Р91.5   Р91.4, Р91.5, Р91.4,	по МКБ-10**    Неонатология

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
	, , ,					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
17.	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	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированн ое лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярногенетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких	(1,232) 633 065	(1,455) 673 893	(1,57) 694 947	722 410

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,	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,	Онкология злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	234 695	247 993	254 850	263 795

					<u>,                                      </u>				
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской		, рублей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффеј		
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
·	малоинвазивные	C13.0, C13.1,			резекция щитовидной				_
	органосохраняющие	C13.2, C13.8,			железы (доли,				
	вмешательства при	C13.9, C14.0,			субтотальная)				
	злокачественных	C14.2, C15.0,			видеоассистированная				
	новообразованиях, в том	C30.0, C31.0,			гемитиреоидэктомия с				
	числе у детей	C31.1, C31.2,			истмусэктомией				
		C31.3, C31.8,			видеоассистированная				
		C31.9, C32, C43,			резекция щитовидной				
		C44, C69, C73,			железы с				
		C15, C16, C17,			флюоресцентной				
		C18, C19, C20,			навигацией				
		C21			паращитовидных желез				
					видеоассистированная				
					биопсия сторожевого				
					лимфатического узла				
					шеи				
					видеоассистированная				
					эндоларингеальная				
					резекция				
					видеоэндоскопическая с				
					радиочастотной				
					термоаблацией				
					видеоассистированные				
					операции при опухолях				
					головы и шеи				
					радиочастотная абляция,				
					криодеструкция,				
					лазерная абляция,				
					фотодинамическая				
					терапия опухолей				
					головы и шеи под				
					ультразвуковой				
					навигацией и (или) под				
					контролем				
					компьютерной				
					томографии				

No	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 3,41 3 3	объема медицинской помощи***, рублей
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации
						(1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
					тиреоидэктомия	
					видеоэндоскопическая	
					тиреоидэктомия	
					видеоассистированная	
					удаление	
					новообразования	
					полости носа с	
					использованием	
					видеоэндоскопических технологий	
					резекция верхней	
					челюсти	
					видеоассистированная	
		C09, C10, C11,	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая	
		C12, C13, C14,	новообразования полости	лечение	лазерная реканализация	
		C15, C30, C32	носа, глотки, гортани у		и устранение	
			функционально		дыхательной	
			неоперабельных больных		недостаточности при	
					стенозирующей опухоли	
					гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические	хипупгическое	лапароскопическая	
		C22, C70.7, C24.0	злокачественные	или	радиочастотная	
			новообразования печени		*	
				лечение	злокачественных	
					новообразованиях	
					печени	
					внутриартериальная	
					эмболизация	
					(химиоэмболизация)	
					опухолей	
					чрескожная	
					радиочастотная	
					термоаблация опухолей	
					печени под	
					ультразвуковой	

№	<b>Папраморомую вуче</b>	Коды	Модан далиалия	D.1.11 17.22.22.22	Мото и почения	Цотот	ın dırıra	, nomner ite	National Control of the Control of t
группы	Наименование вида высокотехнологичной	по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	пормати	ів финансовых ледицинской і	с затрат на с томоши***	единицу рублей
ВМП*	медицинской помощи	no wikb-to				OOBCMA N	коэф. диффер		, руолси
Divili	медицинской помощи					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
					навигацией и (или) под	(1,202)	(1,100)	(1,07)	(1,12)
					контролем				
					компьютерной				
					навигации				
					видеоэндоскопическая				
					сегментэктомия,				
					атипичная резекция				
					печени				
			злокачественные	хирургическое	эндоскопическая				
			новообразования общего желчного протока	лечение	фотодинамическая терапия опухоли общего				
			желчного протока		желчного протока				
					внутрипротоковая				
					фотодинамическая				
					терапия под				
					рентгеноскопическим				
					контролем				
			злокачественные	хирургическое	эндоскопическая				
			новообразования общего	лечение	фотодинамическая				
			желчного протока в пределах		терапия опухоли общего				
			слизистого слоя Т1		желчного протока				
		C23	локализованные и	хирургическое	лапароскопическая				
		C25	местнораспространенные	лечение	холецистэктомия с				
			формы злокачественных	710 1011110	резекцией IV сегмента				
			новообразований желчного		печени				
			пузыря		внутрипротоковая				
					фотодинамическая				
					терапия под				
					рентгеноскопическим				
					контролем				
		C24	нерезектабельные опухоли	уипупгическое	внутрипротоковая				
		C2 <del>4</del>	внепеченочных желчных	хирургическое лечение	фотодинамическая				
			протоков	310 1011110	терапия под				
			F - 1 0 1 0 1		рентгеноскопическим				
					контролем				
					*				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормати объема м	в финансовь едицинской	іх затрат на ( помощи***	единицу , рублей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		713
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
l l		C25	нерезектабельные опухоли	хирургическое	эндоскопическая		1		
			поджелудочной железы.	лечение	фотодинамическая				
			Злокачественные		терапия опухоли				
			новообразования		вирсунгова протока				
			поджелудочной железы с		эндоскопическое				
			обтурацией вирсунгова		стентирование				
			протока		вирсунгова протока при				
					опухолевом стенозе под				
					видеоэндоскопическим				
					контролем				
					химиоэмболизация				
					головки поджелудочной				
					железы				
					радиочастотная абляция				
					опухолей				
					поджелудочной железы				
					радиочастотная абляция				
					опухолей				
					поджелудочной железы				
		G24 G22			видеоэндоскопическая				
		C34, C33	немелкоклеточный ранний	хирургическое	эндопротезирование				
			центральный рак легкого	лечение	бронхов				
		G24 G22	(Tis-T1NoMo)						
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи.	хирургическое	эндопротезирование				
			Стенозирующий	лечение	трахеи				
			центральный рак легкого						
			(T3-4NxMx)						
			200720000000000000	VIIIVIDEUUAAVAA	радиочастотная аблация				
			злокачественные новообразования легкого	хирургическое лечение	опухоли легкого под				
			(периферический рак)	лечение	ультразвуковой				
			(периферический рак)		ультразвуковои навигацией и (или) под				
					контролем				
					контролем компьютерной				
					томографии				
					томографии				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на едини объема медицинской помощи***, рубл			
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффо	еренциации	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C37, C38.3, C38.2,	опухоль вилочковой железы	хирургическое	радиочастотная				
		C38.1	(I - II стадия). Опухоль	лечение	термоаблация опухоли				
			переднего, заднего		под ультразвуковой				
			средостения (начальные		навигацией и (или)				
			формы). Метастатическое		контролем				
			поражение средостения		компьютерной				
					томографии				
					видеоассистированное				
					удаление опухоли				
					средостения				
					видеоэндоскопическое				
					удаление опухоли				
					средостения с				
					медиастинальной				
					лимфаденэктомией				
					видеоэндоскопическое				
					удаление опухоли				
		G10.2			средостения				
		C49.3	опухоли мягких тканей	хирургическое	селективная				
			грудной стенки	лечение	(суперселективная)				
					эмболизация				
					(химиоэмболизация)				
					опухолевых сосудов при				
					местнораспространен-				
					ных формах первичных				
					и рецидивных неорганных опухолей.				
		C50.2, C50.9,	злокачественные	VIIDADERIIGEROG	видеоассистированная				
		C50.2, C50.9,	новообразования молочной	хирургическое лечение	парастернальная				
		C30.3	железы	лечение	лимфаденэктомия				
			IIa, IIb, IIIa стадии		лифиденоктомия				
		C54	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с				
		251	новообразования эндометрия		маточными трубами				
			in situ – III стадии		видеоэндоскопическая				
			потем ин отидии		видеоэндоскопическая				
					экстирпация матки с				
					придатками и тазовой				
					лимфаденэктомией				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на ед объема медицинской помощи***, р коэф. дифференциации		^к , рублей	
DIVIII	медицинской помощи					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C56	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая	(1,232)	(1,433)	(1,57)	(1,72)
			новообразования яичников	лечение	аднексэктомия или				
			I стадии		резекция яичников,				
					субтотальная резекция				
					большого сальника				
					лапароскопическая				
					аднексэктомия				
					односторонняя с резекцией				
					контрлатерального				
					яичника и субтотальная				
					резекция большого				
					сальника				
					лапароскопическая				
					экстирпация матки с				
					придатками,				
					субтотальная резекция				
		~			большого сальника				
		C61	локализованные	хирургическое	лапароскопическая				
			злокачественные	лечение	простатэктомия				
			новообразования предстательной железы						
			I стадии (Т1а-Т2cNxMo)						
			т стадии (тта-т гетулио)						
			локализованные и	хирургическое	селективная и				
			местнораспространенные	лечение	суперселективная				
			злокачественные		эмболизация				
			новообразования		(химиоэмболизация)				
			предстательной железы		ветвей внутренней				
			(II – III стадия)		подвздошной артерии				
		C62	21101/211207721111112	VIIIVIIIIIIIIIIIII	папароскопинаская				
		C02	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная				
			(TxN1-2MoS1-3)	лочение	лимфаденэктомия				
		C64	злокачественные	хирургическое	радиочастотная аблация				
		C0 <del>1</del>	новообразования почки	лечение	опухоли почки под				
			(I – III стадия),	1011110	ультразвуковой				
			нефробластома		навигацией и (или) под				

		T		<u> </u>		
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема медицинской помощи***, рублей
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации
						(1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
					контролем	
					компьютерной	
					томографии	
					селективная и	
					суперселективная	
					эмболизация	
					(химиоэмболизация)	
					почечных сосудов	
		C67	злокачественные	хирургическое	селективная и	
		20.	новообразования мочевого	лечение	суперселективная	
			пузыря I – IV стадия	310 1011110	эмболизация	
			(T1-T2bNxMo) при		(химиоэмболизация)	
			массивном кровотечении		ветвей внутренней	
			массивном кровоте тенни		подвздошной артерии	
	Реконструктивно-	C00.0, C00.1,	опухоли головы и шеи,	хирургическое	энуклеация глазного	
	пластические,	C00.2, C00.3,	первичные и рецидивные,	лечение	яблока с одномоментной	
	микрохирургические,	C00.4, C00.5,	метастатические опухоли	310 1011110	пластикой опорно-	
	обширные	C00.6, C00.8,	центральной нервной		двигательной культи	
	циторедуктивные,	C00.9, C01, C02,	системы		энуклеация глазного	
	расширенно-	C03.1, C03.9,			яблока с	
	комбинированные	C04.0, C04.1,			формированием опорно-	
	хирургические	C04.8, C04.9, C05,			двигательной культи	
	вмешательства, в том числе	C06.0, C06.1,			имплантатом	
	с применением физических	C06.2, C06.9, C07,			лимфаденэктомия	
	факторов (гипертермия,	C08.0, C08.1,			шейная расширенная с	
	радиочастотная	C08.8, C08.9,			реконструктивно-	
	термоаблация ,лазерная и	C09.0, C09.8,			пластическим	
	криодеструкция и др.) при	C09.9, C10.0,			компонентом:	
	злокачественных	C10.1, C10.2,			реконструкция мягких	
	новообразованиях, в том	C10.4, C10.8,			тканей местными	
	числе у детей	C09.9, , C11.1,			лоскутами	
	поло у догон	C11.2, C11.3,			лимфаденэктомия	
		C11.8, C11.9,			шейная расширенная с	
		C13.0, C13.1,			реконструктивно-	
		C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,			пластическим	
		C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12,			компонентом	
		C14.8, C15.0,			гемиглоссэктомия с	
		C30.0, C30.1,			реконструктивно-	
		C30.0, C30.1,			реконструктивно-	

№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	1	в финансовы	1	, , ,
группы ВМП*	высокотехнологичной	по МКБ-10**				1 11			, рублей
BMII	медицинской помощи					коэф. дифференциации (1 232) (1 455) (1 57) (1 72)			(1,72)
] !		l				(1,232)	(1,433)	(1,37)	(1,72)

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, C44, C49.0, C69, C73

пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

No	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормати	Норматив финансовых затрат на единицу			
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема м	объема медицинской помощи***, рублей			
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации				
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)	

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивнопластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим

No	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормати	в финансовы	х затрат на	единицу
группы ВМП*	медицинской помощи	IIO MIXD-10			 		коэф. диффе		, руолеи
DIVIII	медицинской помощи					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	невролизом возвратного гортанного нерва 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	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)	хирургическое лечение	комбинированное 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				

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовь			
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема м	едицинской	помощи**	*, рубле:	ей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. дифф			
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)	2)
•					анастомоза при болезнях					
					оперированного					
					желудка					
					расширенно-					
					комбинированная					
					экстирпация					
					оперированного					
					желудка					
					расширенно-					
					комбинированная					
					ререзекция					
					оперированного					
					желудка					
					резекция пищеводно-					
					кишечного или					
					пищеводно-					
					желудочного анастомоза					
					комбинированная					
					удаление					
					экстраорганного					
					рецидива					
					злокачественных					
					новообразований					
					желудка комбинированное					
		C17	местнораспространенные и	vunynruueekoe	панкреатодуоденальная					
		CIT	диссеминированные формы	хирургическое лечение	резекция, в том числе					
			злокачественных	лечение	расширенная или					
			новообразований		комбинированная					
			двенадцатиперстной и		комонирования					
			тонкой кишки							
		C18, C19, C20,	состояние после	хирургическое	реконструкция толстой					
		C08, C48.1	обструктивных резекций по	лечение	кишки с формированием					
		222, 2.0.1	поводу опухолей толстой	<del></del>	межкишечных					
			кишки. Опухоли ободочной,		анастомозов					
			сигмовидной, прямой кишки							
			и ректосигмоидного		правосторонняя					
			соединения с перитонеальной		гемиколэктомия с					

№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматин	з финансовы	х затрат на	единицу
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема медицинской помощи***, рублей			
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации			
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)

диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией,

		T		Т _	1				
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормати	в финансовы	іх затрат на	единицу
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской		, рублей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
					экстирпацией большого				
					сальника и				
					гипертермической				
					внутрибрюшной				
					химиотерапией				
			местнораспространенные и	хирургическое	правосторонняя				
			метастатические формы	лечение	гемиколэктомия с				
			первичных и рецидивных		расширенной				
			злокачественных		лимфаденэктомией				
			новообразований ободочной,		T				
			сигмовидной, прямой кишки		резекция сигмовидной				
			и ректосигмоидного		кишки с расширенной				
			соединения (II – IV стадия)		лимфаденэктомией				
					1 //				
					правосторонняя				
					гемиколэктомия с				
					резекцией легкого				
					левосторонняя				
					гемиколэктомия с				
					расширенной				
					лимфаденэктомией				
					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				
					расширенная,				
					комбинированная				
					комоинированная брюшно-анальная				
					орюшпо-апальная				

Mo	H	I/ a	Ma-a	D	Managara	H
№	Наименование вида	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу
группы ВМП*	высокотехнологичной	IIO IVIKD-10***				объема медицинской помощи***, рублей
DMII.	медицинской помощи					коэф. дифференциации
						(1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
		G22 G22 G24			резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные	хирургическое	гемигепатэктомия	
			первичные и метастатические	лечение	комбинированная	
			опухоли печени		резекция печени с	
					реконструктивно-	
					пластическим	
					компонентом	
					резекция печени	
					комбинированная с	
					ангиопластикой	
					анатомические и	
					атипичные резекции	
					печени с применением	
					радиочастотной	
					термоаблации	
					правосторонняя	
					гемигепатэктомия с	
					применением	
					радиочастотной	
					термоаблации	
					левосторонняя	
					гемигепатэктомия с	
					применением	
					радиочастотной	
					термоаблации	
					расширенная	
					правосторонняя	
					гемигепатэктомия с	
					применением	
					радиочастотной термоаблации	
					расширенная	
					левосторонняя	
					гемигепатэктомия с	
					применением	
					радиочастотной	
					термоаблации	
					изолированная	
					изолироваппах	

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема мединиской помощи***, рублей
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации
					гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя	(1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
					гемигепатэктомия анатомическая резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, пневмонэктомия	

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на един объема медицинской помощи***, руб коэф. дифференциации		·, рублей	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
			опухоль вилочковой железы	хирургическое	удаление опухоли				
		C38.3, C78.1	III стадии. Опухоль	лечение	средостения с резекцией				
			переднего, заднего		соседних органов и				
			средостения		структур (легкого,				
			местнораспространенной		мышечной стенки				
			формы, метастатическое		пищевода, диафрагмы,				
			поражение средостения		предсердия, перикарда,				
					грудной стенки, верхней				
					полой вены, адвентиции				
		~			аорты и др.)				
		C40.0, C40.1,	первичные злокачественные	хирургическое	удаление тела позвонка				
		C40.2, C40.3,	новообразования костей и	лечение	с реконструктивно-				
		C40.8, C40.9,	суставных хрящей туловища		пластическим				
		C41.2, C41.3,	и конечностей Ia-b, IIa-b,		компонентом				
		C41.4, C41.8,	IVa-b стадии.						
		C41.9, C79.5,	Метастатические		декомпрессивная				
		C43.5	новообразования костей,		ламинэктомия				
			суставных хрящей туловища и конечностей		позвонков с фиксацией				
		C43, C44	злокачественные	хирургическое	широкое иссечение				
			новообразования кожи	лечение	меланомы с пластикой				
					дефекта свободным				
					кожно-мышечным				
					лоскутом с				
					использованием				
					микрохирургической				
					техники				
					широкое иссечение				
					опухоли кожи с				
					реконструктивно-				
					пластическим				
					компонентом				
					расширенное				
					(микрохирургическая				
					реконструкция)				
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной				
					с эксцизионнои				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы педицинской коэф. диффе	помощи***	
	-,, , ,					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C48	местнораспространенные и	хирургическое	биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца удаление первичных и	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b,	хирургическое лечение	рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей				
		C50	II а-b, III, IV а-b стадии злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической				

техники

No	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**	модель пациента	вид лечения	метод лечения	объема медицинской помощи***, рублей
ВМП*	медицинской помощи	no when to				коэф. дифференциации
21,111	megnament nomemn					(1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
					отсроченная	
					реконструкция	
					молочной железы	
					свободным кожно-	
					мышечным лоскутом, в	
					том числе с	
					применением	
					микрохирургической	
					техники	
					резекция молочной	
					железы с определением	
					«сторожевого»	
					лимфоузла	
		C53	злокачественные	хирургическое	расширенная	
			новообразования шейки	лечение	экстирпация культи	
		~	матки		шейки матки	
		C54	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с	
			новообразования тела матки	лечение	тазовой и	
			(местнораспространенные		парааортальной	
			формы). Злокачественные		лимфаденэктомией,	
			новообразования эндометрия		субтотальной резекцией	
			(I – III стадия) с осложненным соматическим		большого сальника экстирпация матки с	
			статусом (тяжелая степень		тазовой	
			ожирения, тяжелая степень		лимфаденэктомией и	
			сахарного диабета и т.д.)		интраоперационной	
			сихирного диности и т.д.)		лучевой терапией	
		C56	злокачественные	хирургическое	комбинированные	
			новообразования яичников	лечение	циторедуктивные	
			(I – IV стадия). Рецидивы		операции при	
			злокачественных		злокачественных	
			новообразований яичников		новообразованиях	
					яичников	
					циторедуктивные	
					операции с	
					внутрибрюшной	
					гипертермической	
					химиотерапией	

группы в	ысокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	ия Метод лечения	Норматив финансовых затрат на едини объема медицинской помощи***, рубл			
ВМП* м	иедицинской помощи						коэф. диффе	ренциации	,
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C53, C54, C56,	рецидивы злокачественного	хирургическое	удаление рецидивных				
		C57.8	новообразования тела матки, шейки матки и яичников	лечение	опухолей малого таза				
		C60	злокачественные	хирургическое	ампутация полового				
			новообразования полового	лечение	члена, двусторонняя				
			члена (Î – IV стадия)		подвздошно-пахово-				
					бедренная				
					лимфаденэктомия				
		C61	локализованные	хирургическое	криодеструкция опухоли				
			злокачественные	лечение	предстательной железы				
			новообразования						
			предстательной железы						
		062	(I – II стадия), T1-2cN0M0		6				
		C62	злокачественные	хирургическое	забрюшинная				
		C64	новообразования яичка злокачественные	лечение	лимфаденэктомия нефрэктомия с				
		C04	новообразования почки	хирургическое лечение	тромбэктомией				
			(III – IV стадия)	sie ienne	радикальная				
			(III I ( TIMAIII)		нефрэктомия с				
					расширенной				
					забрюшинной				
					лимфаденэктомией				
					радикальная				
					нефрэктомия с				
					резекцией соседних				
					органов				
			злокачественные	хирургическое	криодеструкция				
			новообразования почки	лечение	злокачественных				
			(I – II стадия)		новообразований почки				
					резекция почки с				
					применением				
					физических методов				
					воздействия (радиочастотная				
					(радиочастотная аблация,				
					интерстициальная				
					лазерная аблация)				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской	помощи***	
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе	•	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C67	злокачественные	хирургическое	цистпростатвезику-				
			новообразования мочевого	лечение	лэктомия с расширенной				
			пузыря (I – IV стадия)		лимфаденэктомией				
		C74	злокачественные	хирургическое	удаление рецидивной				
			новообразования	лечение	опухоли надпочечника с				
			надпочечника I – III стадия		расширенной				
			(T1a-T3aNxMo)		лимфаденэктомией				
			злокачественные	хирургическое	расширенная				
			новообразования	лечение	адреналэктомия или				
			надпочечника		адреналэктомия с				
			(III – IV стадия)		резекцией соседних				
		C70			органов				
		C78	метастатическое поражение	хирургическое	удаление				
			легкого	лечение	(прецизионное, резекция				
					легкого) множественных				
					метастазов в легких с				
					применением физических факторов				
					изолированная				
					регионарная				
					гипертермическая				
					химиоперфузия легкого				
	Комбинированное лечение	C38, C39	местнораспространенные	комбинирован-	предоперационная или				
	злокачественных		опухоли органов средостения	-	послеоперационная				
	новообразований,				химиотерапия с				
	сочетающее обширные				проведением				
	хирургические				хирургического				
	вмешательства и				вмешательства в				
	противоопухолевое лечение				течение одной				
	лекарственными				госпитализации				
	препаратами, требующее	C50	первичный рак молочной	комбинирован-	послеоперационная				
	интенсивной		железы Т1N2-3M0,	ное лечение	химиотерапия с				
	поддерживающей и		T2-3N1-3M0		проведением				
	коррегирующей терапии				хирургического				
					вмешательства в				
					течение одной				
					госпитализации				

			T	T _	T				
No	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив	в финансовы	х затрат на е	единицу
группы ВМП*	высокотехнологичной медицинской помощи	по МКБ-10**					едицинской		руолеи
DIVIII.	медицинской помощи					(1,232)	коэф. диффеј (1,455)	(1,57)	(1,72)
19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	C22	злокачественные новообразования печени II – IV стадия	терапевтическое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	131 377	145 667	153 036	162 648
	(HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	(Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные	терапевтическое	(HIFU) высокоинтенсивная				
			новообразования поджелудочной железы II – IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	лечение	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				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме	финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C48, C49	злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная				
			новообразования	лечение	фокусированная				
			забрюшинного пространства		ультразвуковая терапия				
			I – IV стадия		(HIFU) при				
			(G1-3T1-2N0-1M0-1).		злокачественных				
			Пациенты с множественными		новообразованиях				
			опухолями. Функционально		забрюшинного				
			неоперабельные пациенты		пространства				
		C50, C67, C74,	злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная				
		C73	новообразования молочной	лечение	фокусированная				
			железы (T2-3N0-3M0-1).		ультразвуковая терапия				
			Пациенты с		(HIFU) при				
			генерализованными		злокачественных				
			опухолями при		новообразованиях				
			невозможности применения		молочной железы				
			традиционных методов						
			лечения. Функционально						
			неоперабельные пациенты						
		C61	локализованные	терапевтическое	высокоинтенсивная				
			злокачественные	лечение	фокусированная				
			новообразования		ультразвуковая терапия				
			предстательной железы		(HIFU) при				
			I – II стадия (Т1-2сN0M0)		злокачественных				
					новообразованиях				
20	7.0	G04 G00 G04 0			простаты	151 010	10100	101.000	100.010
20.	Комплексная и	C81 - C90, C91.0,	острые лейкозы,	терапевтическое	•	171 348	184 368	191 082	199 840
	высокодозная	C91.5 - C91.9,	высокозлокачественные	лечение	таргетными				
	химиотерапия (включая	C92, C93, C94.0,	лимфомы, рецидивы и		лекарственными				
	эпигеномную терапию)	C94.2 - C94.7,	резистентные формы других		препаратами и				
	острых лейкозов,	C95, C96.9, C00 -	лимфопролиферативных		химиопрепаратами с				
	высокозлокачественных	C14, C15 - C21,	заболеваний, хронический		поддержкой ростовыми				
	лимфом, рецидивов и	C22, C23 - C26,	миелолейкоз в фазах		факторами и				
	рефрактерных форм	C30 - C32, C34,	акселерации и бластного		использованием				
	лимфопролиферативных и	C37, C38, C39,	криза. Солидные опухоли у		антибактериальной,				
	миелопролиферативных	C40, C41, C45,	детей высокого риска:		противогрибковой и				
	заболеваний у детей.	C46, C47, C48,	опухоли центральной		противовирусной				
	Комплексная,	C49, C51 - C58,	нервной системы,		терапии				
	высокоинтенсивная и	C60, C61, C62,	ретинобластома,						

<b>№</b> группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме	финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
ВМП*	медицинской помощи высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			(1,232)	юэф. диффе (1,455)	ренциации (1,57)	(1,72)
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45- D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	473 395	496 445	508 332	523 837

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
22.	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, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение		91 225	98 329	101 992	106 771
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, $(1-39\ \Gamma p)$ .				

7.0		T.	1 16			**			
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**			<u>_</u>	объема м	иедицинской		
ВМП*	медицинской помощи						коэф. дифф		
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
			матки (T0-4N0-1M0-1), в том		Радиомодификация.				
			числе с метастазированием в		Компьютерно-				
			параортальные или паховые		томографическая и (или)				
			лимфоузлы		магнитно-резонансная				
					топометрия. 3D – 4D				
					планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
					визуализация мишени				
		C56	злокачественные	терапевтическое	конформная				
			новообразования яичников.	лечение	дистанционная лучевая				
			Локальный рецидив,		терапия, в том числе				
			поражение лимфатических		IMRT, IGRT, VMAT,				
			узлов после неоднократных		$(1 - 39 \Gamma p)$ .				
			курсов полихимиотерапии и		Радиомодификация.				
			невозможности выполнить		Компьютерно-				
			хирургическое		томографическая и (или)				
			вмешательство		магнитно-резонансная				
					топометрия. 3D – 4D				
					планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
		0.55			визуализация мишени				
		C57	злокачественные	терапевтическое					
			новообразования маточных	лечение	дистанционная лучевая				
			труб. Локальный рецидив		терапия, в том числе				
			после неоднократных курсов		IMRT, IGRT, VMAT,				
			полихимиотерапии и		$(1 - 39 \Gamma p)$ .				
			невозможности выполнить		Радиомодификация.				
			хирургическое		Компьютерно-				
			вмешательство		томографическая и (или)				
					магнитно-резонансная				
					топометрия. 3D – 4D				
					планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
					визуализация мишени				

No	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		финансовы		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской		⁴ , рублей
ВМП*	медицинской помощи						юэф. диффе	•	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		C70, C71, C72,	Первичные и вторичные	терапевтическое					
		C75.1, C75.3,	злокачественные	лечение	дистанционная лучевая				
		C79.3, C79.4	новообразования оболочек		терапия, в том числе				
			головного мозга, спинного		IMRT, IGRT, VMAT,				
			мозга, головного мозга		$(1 - 39 \Gamma p)$ .				
					Радиомодификация.				
					Компьютерно-				
					томографическая и (или)				
					магнитно-резонансная				
					топометрия. 3D – 4D планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
					визуализация мишени				
		C81, C82, C83,	злокачественные	терапевтическое					
		C84, C85	новообразования	лечение	дистанционная лучевая				
		,	лимфоидной ткани		терапия, в том числе				
			1 7		IMRT, IGRT, VMAT,				
					стереотаксическая				
					$(1-39 \Gamma p)$ .				
					Радиомодификация.				
					Компьютерно-				
					томографическая и (или)				
					магнитно-резонансная				
					топометрия. 3D – 4D				
					планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
					визуализация мишени.				
		G00 G14 G15			Синхронизация дыхания	205 (15	220.002	220 744	220.000
23.	Дистанционная лучевая	C00 - C14, C15 -	злокачественные	терапевтическое	конформная	205 647	220 883	228 741	238 990
	терапия в	C17, C18 - C22,	новообразования головы и	лечение	дистанционная лучевая				
	радиотерапевтических	C23 - C25, C30,	шеи, трахеи, бронхов,		терапия, в том числе				
	отделениях при	C31, C32, C33,	легкого, плевры,		IMRT, IGRT, VMAT,				
	злокачественных	C34, C37, C39,	средостения, щитовидной		стереотаксическая				
	новообразованиях	C40, C41, C44,	железы, молочной железы,		(40 – 69 Γp).				
		C48, C49, C50,	пищевода, желудка, тонкой		Радиомодификация.				
		C51, C55, C60,	кишки, ободочной кишки,		Компьютерно-				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей коэф. дифференциации (1,232) (1,455) (1,57) (1,72)
		C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		томографическая и (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 (Т0-4N0-1M0-1), 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. Компьютернотомографическая 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 хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	• •	

<b>№</b> группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на едини объема медицинской помощи***, рубл	
ВМП*	медицинской помощи	110 1/1112 10				коэф. дифференциации	1011
	, ,						72)
<u> </u>				•	топометрия. 3D – 4D		
					планирование.		
					Фиксирующие		
					устройства. Объемная		
		C57	0		визуализация мишени		
		CST	злокачественные новообразования маточных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая		
			труб. Локальный рецидив	лечение	терапия, в том числе		
			после неоднократных курсов		IMRT, IGRT, VMAT,		
			полихимиотерапии и		$(40-69 \Gamma p)$ .		
			невозможности выполнить		Радиомодификация.		
			хирургическое		Компьютерно-		
			вмешательство		томографическая и (или)		
					магнитно-резонансная		
					топометрия. 3D – 4D		
					планирование. Фиксирующие		
					устройства. Объемная		
					визуализация мишени		
		C70, C71, C72,	Первичные и вторичные	терапевтическое	конформная		
		C75.1, C75.3,	злокачественные	лечение	дистанционная лучевая		
		C79.3, C79.4	новообразования оболочек		терапия, в том числе		
			головного мозга, спинного		IMRT, IGRT, VMAT,		
			мозга, головного мозга		стереотаксическая		
					$(40-69\ \Gamma p).$ Радиомодификация.		
					Компьютерно-		
					томографическая и (или)		
					магнитно-резонансная		
					топометрия. 3D – 4D		
					планирование.		
					Фиксирующие		
					устройства. Объемная визуализация мишени		
		C81, C82, C83,	злокачественные	терапевтическое	конформная		
		C84, C85	новообразования	лечение	дистанционная лучевая		
		,	лимфоидной ткани		терапия, в том числе		
					IMRT, IGRT, VMAT,		

<b>№</b> группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на един объема медицинской помощи***, руб коэф. дифференциации			
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
24.	Дистанционная лучевая	C00 - C14, C15 -	злокачественные	терапевтическое	(40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная	273 239	292 963	303 135	316 403
2	терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	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	новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной 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 (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT $(70-99\ \Gamma p)$				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения			іх затрат на помощи***	
ВМП*	медицинской помощи	no when to					коэф. дифф		, рублен
	, ,					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
L		I .	матки (T0-4N0-1M0-1), в том	1	Радиомодификация.				
			числе с метастазированием в		Компьютерно-				
			параортальные или паховые		томографическая и (или)				
			лимфоузлы		магнитно-резонансная				
					топометрия. 3D – 4D				
					планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
					визуализация мишени				
		C56	злокачественные	терапевтическое					
			новообразования яичников.	лечение	дистанционная лучевая				
			Локальный рецидив,		терапия, в том числе				
			поражение лимфатических		IMRT, IGRT, VMAT				
			узлов после неоднократных		(70 – 99 Γp).				
			курсов полихимиотерапии и		Радиомодификация.				
			невозможности выполнить		Компьютерно- томографическая и (или)				
			хирургическое вмешательство		магнитно-резонансная				
			вмешательство		топометрия. 3D – 4D				
					планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
					визуализация мишени				
		C57	злокачественные	терапевтическое	· .				
			новообразования маточных	лечение	дистанционная лучевая				
			труб. Локальный рецидив		терапия, в том числе				
			после неоднократных курсов		IMRT, IGRT, VMAT				
			полихимиотерапии и		$(70 - 99 \Gamma p)$ .				
			невозможности выполнить		Радиомодификация.				
			хирургическое		Компьютерно-				
			вмешательство		томографическая и (или)				
					магнитно-резонансная				
					топометрия. 3D – 4D				
					планирование.				
					Фиксирующие				
					устройства. Объемная				
					визуализация мишени				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	единицу , рублей
Divili	медицинской помощи					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		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	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная	(1,232)	(1,433)	(1,57)	(1,72)
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	визуализация мишени				
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных	140 384	148 061	152 019	157 183

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	_ 1	финансовы едицинской	1	единицу , рублей
ВМП*	медицинской помощи					коэф. дифференциации			
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)

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

трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической

No	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**			-		едицинской		, руолеи
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		(1.70)
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
					техники, аллогенных				
					трансплантатов, в том				
					числе металлических				
					стапедопластика при				
					патологическом				
					процессе, врожденном				
					или приобретенном, с				
					вовлечением окна				
					преддверия, с				
					применением				
					аутотканей и				
					аллогенных				
					трансплантатов, в том				
					числе металлических				
					слухоулучшающие				
					операции с				
					применением				
					имплантата среднего уха				
26.	Хирургическое лечение	H81.0, H81.1,	болезнь Меньера.	хирургическое	селективная нейротомия	82 271	85 778	87 586	89 945
	болезни Меньера и других	H81.2	Доброкачественное	лечение	деструктивные				
	нарушений вестибулярной		пароксизмальное		микрохирургические				
	функции		головокружение.		вмешательства на				
			Вестибулярный нейронит.		структурах внутреннего				
			Фистула лабиринта		уха с применением				
			3 1		лучевой техники				
		H81.1, H81.2	доброкачественное	хирургическое	дренирование				
		,	пароксизмальное	лечение	эндолимфатических				
			головокружение.	VI VI VIII V	пространств				
			Вестибулярный нейронит.		внутреннего уха с				
			Фистула лабиринта		применением				
			The Tysia siaonphista		микрохирургической и				
					лучевой техники				
	Хирургическое лечение	J32.1, J32.2, J32.3	доброкачественное	хирургическое	удаление				
	доброкачественных	JJ4.1, JJ4.4, JJ4.J	новообразование и	лечение	новообразования с				
			1	лечение	*				
	новообразований и		хронические воспалительные		применением				
	хронических		заболевания полости носа,		эндоскопической,				
	воспалительных		придаточных пазух носа,		шейверной техники и				
	заболеваний носа и		пазух клиновидной кости		при необходимости				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	з финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	околоносовых пазух Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	навигационной системы удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивнопластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической		, , , /		
	Хирургические	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония последствия перелома черепа	хирургическое лечение	техники 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 костная пластика стенок				
	вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции	D14.0	последствия перелома черена и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области.	лечение	околоносовых пазух с использованием аутокостных				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей коэф. дифференциации			, рублей
	лицевого скелета		Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	материалов удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической и техники	166 175	181 274	189 061	199 217
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой	76 522	82 046	84 895	88 610

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых объема медицинской по коэф. диффере	омощи***, <u>г</u> енциации	рублей
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные	хирургическое лечение	факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное	(1,232) (1,455)	(1,57)	(1,72)
	реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной	H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4,	воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках:		пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки			

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив	финансовы	х затрат на	единицу	l
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема ме	едицинской:	помощи***	, рублей	l
ВМП*	медицинской помощи					I	соэф. диффе	ренциации		l
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)	l
	патологии различного	H36.8, H43.1,	ретиношизис и ретинальные	•					<u>.</u>	

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,

взрослых и детей,

осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Катаракта незрелая и зрелая у

осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных

H43.3, H44.0,

H44.1

генеза

кисты, ретинальные удаление вторичной сосудистые окклюзии, катаракты, пролиферативная реконструкция задней ретинопатия, дегенерация камеры, в том числе с макулы и заднего полюса, имплантацией кровоизлияние в интраокулярной линзы, стекловидное тело), в том числе с осложненная патологией применением лазерной роговицы, хрусталика, хирургии стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме		х затрат на помощи*** пенциании	
Divili	Megnameken nemenn								(1.72)
	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	вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)

радиоэксцизия с

<b>№</b> группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе	ренциации	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 М0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинирован- ное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата				(1,12)
					пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной				
					пластикой при новообразованиях				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		ив финансовы медицинской коэф. диффе	помощи***,	
DIVITI	медицинской помощи				 	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
					лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	(1,232)	(1,133)	(1,37)	(1,72)
	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	(или) лучевое	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единии объема медицинской помощи***, рубле коэф. дифференциации			
					витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная,	хирургическое лечение	лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или	111 212	119 240	123 381	128 781
	пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного	H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -	осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома		укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или)				
	аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического	Q10.7, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4,	радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного		локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки				
	обследования под общей анестезией	Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия		панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия,				
			сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или		в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)				
			осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век,		лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовь едицинской коэф. диффо	помощи**	*, рублей
			слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную 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, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений Педиатрия	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107 460	113 122	116 043	119 851
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 применением комплекса иммунологических,	105 820	114 260	118 612	124 289

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовы объема медицинской коэф. диффе (1,232) (1,455)	помощи***,	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	биохимических, молекулярно- биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации 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 и иммуногистохимических и иммуногистохимических в тольков в пределением в подвержением в подвержен	(1,232)   (1,455)	(1,57)	(1,72)
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и	терапевтическое лечение	диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной			

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	з финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	, рублей
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	(или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики  системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические,	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
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 экстраренальных		иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	211 617	221 921	227 235	234 166

№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовь		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской		, руолей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе	•	(4.55)
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
			проявлений		инструментальных				
	_				методов диагностики				
33.	Поликомпонентное лечение	, , ,	кардиомиопатии:	терапевтическое		124 353	133 092	137 599	143 477
	кардиомиопатий,	I30.9, I31.0, I31.1,	дилатационная	лечение	лечение метаболических				
	миокардитов,	I33.0, I33.9, I34.0,	1		нарушений в миокарде и				
	перикардитов,				нарушений				
	эндокардитов с		кардиомиопатия, другие		нейровегетативной				
	недостаточностью	I42, I44.2, I45.6,	кардиомиопатии,		регуляции с				
	кровообращения II - IV	I45.8, I47.0, I47.1,	•		применением				
	функционального класса	I47.2, I47.9, I48,	неуточненная. Миокардит		блокаторов				
	(NYHA), резистентных		неуточненный, фиброз		нейрогормонов,				
	нарушений сердечного		миокарда. Неревматическое		диуретиков,				
	ритма и проводимости	Q23.0, Q23.1,	поражение митрального,		кардиотоников,				
	сердца с аритмогенной	Q23.2, Q23.3,	аортального и		антиаритмиков,				
	дисфункцией миокарда с	Q24.5, Q25.1,	трикуспидального клапанов:		кардиопротекторов,				
	применением	Q25.3	митральная (клапанная)		антибиотиков,				
	кардиотропных,		недостаточность,		противовоспалительных				
	химиотерапевтических и		неревматический стеноз		нестероидных,				
	генно-инженерных		митрального клапана,		гормональных и				
	биологических		аортальная (клапанная)		цитостатических				
	лекарственных препаратов		недостаточность, аортальный		лекарственных				
			(клапанный) стеноз с		препаратов,				
			недостаточностью,		внутривенных				
			неревматический стеноз		иммуноглобулинов под				
			трехстворчатого клапана,		контролем уровня				
			неревматическая		иммунобиохимических				
			недостаточность		маркеров повреждения				
			трехстворчатого клапана,		миокарда, хронической				
			неревматический стеноз		сердечной				
			трехстворчатого клапана с		недостаточности				
			недостаточностью.		(pro-BNP), состояния				
			Врожденные аномалии		энергетического обмена				
			(пороки развития) системы		методом				
			кровообращения: дефект		цитохимического				
			предсердножелудочковой		анализа, суточного				
			перегородки, врожденный		мониторирования				
			стеноз аортального клапана.		показателей				
			Врожденная недостаточность		внутрисердечной				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
Bivilli	медицинекон помощи					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и	E10, E13, E14, E16.1	аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов  диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный	терапевтическое лечение	гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и	209 443	219 219	224 261	230 837
	врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы				

No॒	Цанионовачиа вила	Vo	Мододи долгого	D.1.11 11011011111	Мото и почочия	Цорхож	. A	v nomnom rra	
	Наименование вида	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив	в финансовы	х затрат на	единицу
группы	высокотехнологичной	IIO IVIKD-10***					едицинской		, руолеи
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		(1.70)
		1500 4 1500 5	<u>.</u>			(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
35.	Поликомпонентное лечение	M08.1, M08.3,	юношеский артрит с	терапевтическое	поликомпонентная	207 132	215 538	219 872	225 526
	юношеского артрита с	M08.4, M09	высокой/средней степенью	лечение	терапия с инициацией				
	инициацией или заменой		активности воспалительного		или заменой генно-				
	генно-инженерных		процесса и (или)		инженерных				
	биологических		резистентностью к		биологических				
	лекарственных препаратов		проводимому		лекарственных				
	или селективных		лекарственному лечению		препаратов или				
	иммунодепрессантов				селективных				
					иммунодепрессантов в				
					сочетании или без				
					глюкокортикоидов,				
					и/или				
					иммунодепрессантов				
					под контролем				
					лабораторных и				
					инструментальных				
					методов, включая				
					биохимические,				
					иммунологические				
					и/или молекулярно-				
					генетические методы,				
					и/или молекулярно-				
					биологические и/или				
					микробиологические,				
					и/или эндоскопические,				
					и/или				
					рентгенологические				
					(компьютерная				
					томография, магнитно-				
					резонансная				
					томография), и/или				
					ультразвуковые методы				
			Ревматология		ультразьуковые методы				
36.	Поликомпонентная	M05.0, M05.1,	впервые выявленное или	тепапертинеское	поликомпонентная	167 350	179 749	186 143	194 483
30.		M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,	установленное заболевание с	терапевтическое		107 330	1/7/47	100 143	174 403
	иммуномодулирующая	M05.2, M05.3, M05.8, M06.0,	установленное заоолевание с высокой степенью	лечение	иммуномодулирующая				
	терапия с включением				терапия с инициацией				
	генно-инженерных	M06.1, M06.4,	активности воспалительного		или заменой генно-				
	биологических	1V1U0.8, 1V1U8, 1V145,	процесса или заболевание с		инженерных				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме	финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	единицу ^с , рублей
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	лекарственных препаратов,	M32, M34, M07.2	резистентностью к		биологических				
	или селективных		проводимой лекарственной		лекарственных				
	ингибиторов семейства		терапии		препаратов или				
	янус-киназ с				селективных				
	использованием				ингибиторов семейства				
	специальных методов				янус-киназ,				
	лабораторной и				лабораторной				
	инструментальной				диагностики с				
	диагностики больных				использованием				
	(старше 18 лет)				комплекса				
	системными				иммунологических исследований и/или				
	воспалительными ревматическими				лучевых и/или				
	заболеваниями, с				ультразвуковых методов				
	возможностью повторной				диагностики				
	госпитализации,								
	требующейся в связи с								
	применением насыщающих								
	доз в соответствии с								
	инструкцией по								
	применению препарата								
27	V		Сердечно-сосудистая хирургия		£	200 277	222 407	244 224	250.902
37.	Коронарная		нестабильная стенокардия,	хирургическое	баллонная	209 277	232 407	244 334	259 892
	реваскуляризация миокарда	I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом	лечение	вазодилатация с установкой 1 стента в				
	с применением	122	миокарда (с подъемом сегмента ST		сосуд (сосуды)				
	ангиопластики в сочетании со стентированием при		электрокардиограммы)		сосуд (сосуды)				
	ишемической болезни		электрокардиограммы)						
	сердца								
38.	Коронарная	I20.0, I21.0, I21.1,	нестабильная стенокардия,	хирургическое	баллонная	239 668	263 613	275 961	292 068
50.	реваскуляризация миокарда	I21.2, I21.3, I21.9,	острый и повторный инфаркт		вазодилатация с	237 000	203 013	273 701	2,2 000
	с применением	I22	миокарда (с подъемом		установкой 2 стентов в				
	ангиопластики в сочетании		сегмента ST		сосуд (сосуды)				
	со стентированием при		электрокардиограммы)		5. ( \ 5e \ )				
	ишемической болезни		1 1,. 1						
	сердца								

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	единицу , рублей
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	269 057	293 012	305 365	321 478
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	155 021	171 610	180 165	191 324
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	185 214	202 381	211 234	222 782
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	226 104	241 994	250 188	260 876
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	135 767	141 554	144 538	148 431

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		з финансовы едицинской		
ВМП*	медицинской помощи	no wind to					коэф. диффе		, pyonen
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	160 342	166 190	169 206	173 139
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	198 160	204 152	207 242	211 272
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	лечение	баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	279 759	285 856	289 001	293 102
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением	305 293	311 947	315 378	319 854

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
48.	ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое	методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца баллонная	334 700	341 280	344 673	349 099
40.	коронарная антиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	стаоильная стенокардия	лечение	вазодилятация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	334 700	341 200	344 0/3	349 099
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	168 549	174 697	177 867	182 002

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема ме		іх затрат на помощи***	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
50.	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	ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	313 108	323 229	328 448	335 256
51.	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	261 642	282 017	292 524	306 229
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	800 563	829 761	844 818	864 458
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	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,	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	465 179	513 314	538 137	570 515

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	з финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	другими полостными операциями Торакальная хирургия первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	174 234	180 948	184 410	188 926
	на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артери	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика				
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе				
55.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	301 719	311 472	316 501	323 062
56.	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	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия 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	165 644	174 372	178 873	184 744
	фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией				

_					<del>,</del>				
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовых		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской і		, рублей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффер		Ī
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза				
	материалами Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций				
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, M99.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа				

				1							
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансові				
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема м	едицинской			рублей	
ВМП*	медицинской помощи						коэф. дифф				
			1			(1,232)	(1,455)	(1,5)	7)	(1,72)	
	использованием погружных	M21.6, M95.1,	деформация не менее 20		чрескостный						
	или наружных	M21.8, M21.9,	градусов, смещение по		остеосинтез методом						
	фиксирующих устройств,	Q66, Q78, M86,	периферии не менее 20 мм)		компоновок аппаратов с						
	синтетических и	G11.4, G12.1,	любой локализации, в том		использованием						
	биологических	G80.9, G80.1,	числе многоуровневые и		модульной						
	остеозамещающих	G80.2	сопровождающиеся		трансформации						
	материалов, компьютерной		укорочением конечности (не		корригирующие						
	навигации		менее 30 мм), стойкими		остеотомии костей						
			контрактурами суставов.		верхних и нижних						
			Любой этиологии дефекты		конечностей						
			костей таза, верхних и		комбинированное и						
			нижних конечностей (не		последовательное						
			менее 20 мм) любой		использование						
			локализации, в том числе		чрескостного и						
			сопровождающиеся		блокируемого						
			укорочением конечности (не		интрамедуллярного или						
			менее 30 мм), стойкими		накостного остеосинтеза						
			контрактурами суставов.								
			Деформации костей таза,								
			бедренной кости у детей со								
			спастическим синдромом								
		M25.3, M91,	дисплазии, аномалии	хирургическое	реконструкция						
		M95.8, Q65.0,	развития, последствия травм	лечение	проксимального,						
		Q65.1, Q65.3,	крупных суставов		дистального отдела						
		Q65.4, Q65.8,			бедренной,						
		M16.2, M16.3,			большеберцовой костей						
		M92			при пороках развития,						
					приобретенных						
					деформациях,						
					требующих						
					корригирующей						
					остеотомии, с						
					остеосинтезом						
					погружными						
					имплантатами						
					создание оптимальных						
					взаимоотношений в						
					суставе путем						

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. дифф	помощи**	*, рублей
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней имплантатами или аппаратами внешней				
57.	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	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	фиксации декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	343 442	366 919	379 025	394 817
58.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	погружных имплантатов имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	194 989	204 483	209 379	215 765

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе (1,455)	помощи***	единицу , рублей (1,72)
59.	несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей при	M16	деформирующий артроз в сочетании с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе	271 221	295 865	308 574	325 151
	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		посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации				
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы педицинской коэф. дифф	помощи**	*, рублей
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
			посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или	объема м	иедицинской коэф. дифф	помощи** еренциации	*, рублей
					аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое				
					восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на е объема медицинской помощи***, коэф. дифференциации			
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
60.	Реконструктивные и	M40, M41, Q67,	реберный горб. Врожденные	хирургическое	аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной	405 011	412 973	417 079	422 435
	корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Q76, Q77.4, Q85, Q87	деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	лечение	клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов				
61.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Урология стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование	117 946	125 093	128 778	133 586

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной мелицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовь едицинской коэф. лиффе	помощи***	
21.111	modification no modification								(1.72)
группы ВМП*	высокотехнологичной медицинской помощи	по МКБ-10**			мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)		едицинской коэф. диффе (1,455)		(1,72)
	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. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской коэф. диффе	помощи***	
	3300					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
I					лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопичетроперитонеоскопичетроперитонеоскопи-	(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	Povezgapay vo vo oco So	N20.0 N20.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	ческая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопи- ческая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопи- ческая резекция почки				
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией				
62.	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	174 876	186 492	192 483	200 297

	<u></u>			1					
$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения			іх затрат на	
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**				объема ме	едицинской	помощи***	, рублей
ВМП*	медицинской помощи					H	коэф. диффе	еренциации	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
			Хирургия	•					
63.	Микрохирургические,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной	хирургическое	резекция	202 707	211 346	215 802	221 613
	расширенные,		железы	лечение	поджелудочной железы				
	комбинированные и		71.01.002	•••	субтотальная				
	реконструктивно-				наложение				
	пластические операции на				гепатикоеюноанасто-				
	поджелудочной железе, в				моза				
	том числе								
					резекция				
	лапароскопически				поджелудочной железы				
	ассистированные операции				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				
					панкреатоеюностомия				
	Микрохирургические и	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные	хирургическое	резекция печени с				
	реконструктивно-	D13.5, B67.0,	аномалии печени, желчных	лечение	использованием				
	пластические операции на	K76.6, K76.8,	протоков, воротной вены.		лапароскопической				
	печени, желчных протоках	Q26.5, I85.0	Новообразования печени.		техники				
	и сосудах печени, в том	,	Новообразования		резекция одного				
	числе эндоваскулярные		внутрипеченочных желчных		сегмента печени				
	операции на сосудах печени		протоков. Новообразования		резекция сегмента				
	и реконструктивные		внепеченочных желчных		(сегментов) печени с				
	операции на сосудах		протоков. Новообразования		реконструктивно-				
	системы воротной вены,		желчного пузыря. Инвазия		пластическим				
	стентирование внутри- и		печени, вызванная		компонентом				
	стентирование внутри- и		псчени, вызванная		KUMIIUHCHTUM				

No	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской		, рублей
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		(1.72)
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	внепеченочных желчных		ЭХИНОКОККОМ		резекция печени				
	протоков				атипичная				
					эмболизация печени с				
					использованием лекарственных средств				
					резекция сегмента				
					(сегментов) печени				
					комбинированная с				
					ангиопластикой				
					абляция при				
					новообразованиях				
					печени				
	Реконструктивно-	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз	хирургическое	реконструктивно-				
	пластические, в том числе	N82.2, N82.3,	толстой кишки, тотальное	лечение	пластическая операция				
	лапароскопически	N82.4, K57.2,	поражение всех отделов		по восстановлению				
		K59.3, Q43.1,	толстой кишки полипами		непрерывности				
	на тонкой, толстой кишке и	Q43.2, Q43.3,			кишечника – закрытие				
	промежности	Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2,			стомы с формированием				
		Z93.3, K55.2, K51,			анастомоза				
		K50.0, K50.1,							
		K50.8, K57.2,							
		K62.3, K62.8							
		1102.0, 1102.0			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

<b>№</b> группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения			іх затрат на помощи***	
ВМП*	медицинской помощи	no when to						еренциации	, py onen
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
<u> </u>		1			ободочной кишки в	(-,)	(=, !==)	(-,- /)	(-,,-)
					анальный канал				
			свищ прямой кишки	хирургическое	иссечение свища,				
			3 – 4 степени сложности	лечение	пластика свищевого				
					отверстия				
					полнослойным лоскутом				
					стенки прямой кишки –				
					сегментарная				
					проктопластика,				
					пластика анальных				
					сфинктеров				
			ректовагинальный	хирургическое	иссечение свища с				
			(коловагинальный) свищ	лечение	пластикой внутреннего				
					свищевого отверстия				
					сегментом прямой или				
					ободочной кишки				
			дивертикулярная болезнь	хирургическое	резекция ободочной				
			ободочной кишки,	лечение	кишки, в том числе с				
			осложненное течение		ликвидацией свища				
			мегадолихоколон,	хирургическое	резекция ободочной				
			рецидивирующие завороты	лечение	кишки с				
			сигмовидной кишки		аппендэктомией,				
					разворотом кишки на				
					180 градусов,				
					формированием				
					асцендо-ректального				
					анастомоза				
			болезнь Гиршпрунга,	хирургическое	резекция ободочной				
			мегадолихосигма	лечение	кишки с формированием				
					наданального конце-				
					бокового				
					колоректального				
			· ·		анастомоза				
			хронический	хирургическое	резекция ободочной				
			толстокишечный стаз в	лечение	кишки с				
			стадии декомпенсации		аппендэктомией,				
					разворотом кишки на				
					180 градусов,				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовы		
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		/13 -
	•					(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
		•		•	формированием асцендоректального	. ,			
			колостома, илеостома,	хирургическое	анастомоза реконструктивно-				
			еюностома, состояние после	лечение	восстановительная				
			обструктивной резекции		операция по				
			ободочной кишки		восстановлению				
					непрерывности				
					кишечника с				
					ликвидацией стомы,				
					формированием				
			DROWN DIVING OUT OF THE COLOR	VIIIA IIA FILITA ATA A	анастомоза				
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое	резекция пораженных отделов ободочной и				
			толстои кишки	лечение	(или) прямой кишки				
			язвенный колит, тотальное	хирургическое	колпроктэктомия с				
			поражение, хроническое	лечение	формированием				
			непрерывное течение,		резервуарного				
			тяжелая гормонозависимая		анастомоза, илеостомия				
			или гормонорезистентная		,				
			форма						
					колэктомия с брюшно-				
					анальной резекцией				
					прямой кишки,				
					илеостомия				
					резекция оставшихся				
					отделов ободочной и				
					прямой кишки,				
			болезнь Крона тонкой,	VHDVDEHHAOROA	илеостомия колпроктэктомия с				
			толстой кишки и в форме	хирургическое лечение	формированием				
			илеоколита, осложненное	лечение	резервуарного				
			течение, тяжелая		анастомоза, илеостомия				
			гормонозависимая или		anacioniosa, inicocionimi				
			гормонорезистентная форма						
			т т		резекция пораженного				
					участка тонкой и (или)				
					толстой кишки, в том				

№ группы ВМП*	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовь медицинской коэф. диффо	помощи*** еренциации	, рублей
64.	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	числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной	222 002	234 581	241 068	249 529

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		в финансовь едицинской		
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
65.	Реконструктивно- пластические операции при	Q36.9	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	забрюшинной опухоли реконструктивная хейлоринопластика	154 745	165 025	170 326	177 240
	врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными				
		Q35.1, M96	хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого нёба	хирургическое лечение	тканями пластика твердого нёба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивнопластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута				
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофаринго-пластика, сфинктерная фарингопластика)				
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема м	в финансовы едицинской	помощи***	
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе	ренциации	
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
					материалов				
		K07.0, K07.1,	аномалии челюстно-лицевой	хирургическое	хирургическое				
		K07.2	области, включая аномалии	лечение	устранение аномалий				
			прикуса		челюстно-лицевой				
					области путем				
					остеотомии и				
					перемещения суставных				
					дисков и зубочелюстных				
	D	M05 1 007 0			комплексов				
	Реконструктивно-пластические операции по	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое	пластика с использованием тканей				
	устранению обширных		деформация ушной раковины	лечение	из прилегающих к				
	дефектов и деформаций				ушной раковине				
	мягких тканей, отдельных				участков				
	анатомических зон и (или)	Q18.5	микростомия	хирургическое	пластическое				
	структур головы, лица и	Q10.0	микростомия	лечение	устранение микростомы				
	шеи		макростомия	хирургическое	пластическое				
		Q18.4		лечение	устранение макростомы				
	Реконструктивно-	D11.0	доброкачественное	хирургическое	удаление				
	пластические,		новообразование	лечение	новообразования				
	микрохирургические и		околоушной слюнной железы						
	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								
	протезирования								
	Реконструктивно-	D11.9	новообразование	хирургическое	удаление				
	пластические,		околоушной слюнной железы		новообразования				
	микрохирургические и		с распространением в	•	1				
	комбинированные операции		прилегающие области						
			•						

3.0	11	T/ .	M	D	M	TT	1		
№	Наименование вида	Коды	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив	финансовы	х затрат на	единицу
группы	высокотехнологичной	по МКБ-10**					едицинской		, руолеи
ВМП*	медицинской помощи						соэф. диффе		(1.70)
	J	D164 D165	<u> </u>			(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
	при лечении	D16.4, D16.5	доброкачественные	хирургическое	удаление				
	новообразований мягких		новообразования челюстей и	лечение	новообразования с				
	тканей и (или) костей		послеоперационные дефекты		одномоментным				
	лицевого скелета с				устранением дефекта с				
	одномоментным				использованием				
	пластическим устранением образовавшегося раневого				трансплантационных и				
	дефекта или замещением				имплантационных				
	его с помощью сложного				материалов, в том числе и трансплантатов на				
	челюстно-лицевого				сосудистой ножке и				
	протезирования				челюстно-лицевых				
	протезирования				протезов				
		T90.2	последствия переломов	хирургическое	устранение дефектов и				
		170.2	черепа и костей лицевого	лечение	деформаций с				
			скелета		использованием				
					трансплантационных и				
					имплантационных				
					материалов				
			Эндокринология		•				
66.	Терапевтическое лечение	E10.9, E11.9,	сахарный диабет с	терапевтическое	комплексное лечение,	225 518	233 743	237 985	243 517
	сахарного диабета и его	E13.9, E14.9	нестандартным течением,	лечение	включая				
	сосудистых осложнений		синдромальные, моногенные		персонализированную				
	(нефропатии, нейропатии,		формы сахарного диабета		терапию сахарного				
	диабетической стопы,				диабета на основе				
	ишемических поражений				молекулярно-				
	сердца и головного мозга),				генетических,				
	включая заместительную				иммунологических,				
	инсулиновую терапию				гормональных и				
	системами постоянной				биохимических методов				
	подкожной инфузии				диагностики				
		E10.2, E10.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с	терапевтическое					
		E10.5, E10.7,	поражением почек,	лечение	включая установку				
		E11.2, E11.4,	неврологическими		средств суточного				
		E11.5, E11.7	нарушениями, нарушениями		мониторирования				
			периферического		гликемии с				
			кровообращения и		компьютерным				
			множественными		анализом				
			осложнениями, синдромом		вариабельности				

№ группы	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		з финансовы едицинской		
ВМП*	медицинской помощи						коэф. диффе		
						(1,232)	(1,455)	(1,57)	(1,72)
			диабетической стопы		суточной гликемии и				
					нормализацией				
					показателей углеводного обмена системой				
					непрерывного введения инсулина (инсулина)				
					помпа)				
67.	Комплексное лечение	E24.3	эктопический АКТГ –	хирургическое	хирургическое лечение с	128 474	137 008	141 409	147 150
	тяжелых форм АКТГ-		синдром (с выявленным	лечение	последующим				
	синдрома		источником эктопической		иммуногистохими-				
			секреции)		ческим исследованием				
					ткани удаленной				
		F240			опухоли				
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга	хирургическое	хирургическое лечение				
			неуточненный	лечение	гиперкортицизма с				
					проведением двухсторонней				
					адреналэктомии,				
					применением аналогов				
					соматостатина				
					пролонгированного				
					действия, блокаторов				
					стероидогенеза				

## 6) приложение 21 изложить в следующей редакции:

«Приложение 21 к Программе

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год			
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
I. За счет бюджета Республики Карелия*									
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-		
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-		
с профилактической и иными целями**	посещение	0,73	559,5	0,73	401,1	0,73	434,7		
для больных с ВИЧ-инфекцией	посещение	0,005	3 835,2	-	-	-	-		
в связи с заболеваниями – обращений***	обращение	0,144	1 601,5	0,144	1 283,7	0,144	1 385,7		
для больных с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,001	10 827,3	-	-	-	-		
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ****	случай лечения	0,004	27 467,8	0,004	21 715,3	0,004	24 218,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	94 678,0	0,0146	74 225,9	0,0146	76 422,6
для больных с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,0001	74 079,6	-	-	-	-
4. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная****, всего	посещение	-	-	-	-	-	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022	467,6	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	2 338,3	0,008	2 431,8	0,008	2 529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	2 798,4	0,092	2 664,7	0,092	2 712,8
	II. Медиі	цинская помощі	ь в рамках территори	альной программь	і ОМС		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	4 995,8	0,29	5 341,6	0,29	5 681,7
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях: в том числе	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,265590	3 012,47	0,26559	3 329,5	0,26559	3 539,4

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,332528	2 704,94	0,331413	4 069,1	0,331413	4 325,7
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,077232	1 647,39	0,076117	1 759,5	0,076117	1 870,3
2.1.3 для посещений с иными целями	посещение	2,211188	711,41	2,133264	576,5	2,133264	612,8
2.1.3.1 школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	0,002314	1 985,6	0,004267	1 825,4	0,004267	1 825,4
2.1.4 в неотложной форме	посещение	0,459	1 197,1	0,54	1 249,7	0,54	1 328,5
2.1.5 в связи с заболеваниями – обращений** всего	обращение	1,680524	2 763,0	1,7877	2 803,0	1,7877	2 979,8
из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследование	0,056730	3 491,97	0,048062	4 369,1	0,048062	4 644,6
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,025395	4 205,5	0,017313	5 965,9	0,017313	6 342,1
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,096755	822,7	0,090371	882,2	0,090371	937,8
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,047383	1 557,5	0,029446	1 617,7	0,029446	1 719,8
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001107	12 732,5	0,000974	13 585,9	0,000974	14 442,7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,016542	2 944,0	0,01321	3 350,6	0,01321	3 561,9
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,036800	633,2	0,275507	648,5	0,275507	689,3
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1 316,47	0,261736	2 058,9	0,261736	2 188,7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай лечения	0,066802	44 699,79	0,067863	39 976,0	0,067863	41 911,9
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», всего	случай лечения	0,012530	119 701,65	0,010507	123 578,2	0,010507	129 806,3
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	189 701,4	0,00056	189 462,6	0,00056	189 462,6
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	случай лечения	0,000112	138 924,86	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, всего	случай госпитализации	0,165729	59 269,5	0,166416	64 974,0	0,162479	69 732,1
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», всего	случай госпитализации	0,009590	142 244,21	0,008602	164 801,3	0,008602	174 210,9
4.2 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	случай госпитализации	0,000021	62 383,9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5. Медицинская реабилитация ******	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003222	30 011,90	0,002954	32 306,5	0,002954	34 343,7
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002913	35 973,0	0,002601	38 243,4	0,002601	40 170,9
5.3 специализированная помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005475	73 753,91	0,005426	70 112,6	0,005426	74 115,8

*Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год – 7115 рублей, 2025 год – 7399,6 рубля.

**Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

***Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

****Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

*****Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

******Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 145 878,5 рубля в среднем (с учетом коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

******Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности.».

Глава Республики Карелия



А.О. Парфенчиков