



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 октября 2017 г. № 498

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в постановление Правительства Сахалинской области от 29.12.2016 № 684 «Об утверждении Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

Правительство Сахалинской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить изменения, вносимые в Территориальную программу Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 29.12.2016 № 684 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 05.05.2017 № 198, от 29.08.2017 № 401, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Председатель Правительства
Сахалинской области



В.Г.Щербина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 24 октября 2017 г. № 498

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Территориальную программу Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 29.12.2016 № 684

1. Внести в Территориальную программу Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 29.12.2016 № 684 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 05.05.2017 № 198, от 29.08.2017 № 401 (далее – Территориальная программа), следующие изменения:

1.1. Раздел V после абзаца 20 дополнить абзацем следующего содержания:

«- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;».

1.2. В разделе VI:

1.2.1. Таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/ застрахованного) 2017 год		Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/ застрахованного) 2018 год		Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/ застрахованного) 2019 год	
		За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8
ных медицинских организациях и их структурных подразделениях							
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	0,092		0,092		0,092	

1.2.2. Таблицу № 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 1.1

Уровни оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2017 году		Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2018 году		Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2019 году	
		в рамках Территориальной программы на 1 жителя	в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	в рамках Территориальной программы на 1 жителя	в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	в рамках Территориальной программы на 1 жителя	в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо
1. Скорая медицинская помощь							
1 уровень	Число вызовов		0,1546		0,1546		0,1546
2 уровень			0,1281		0,1281		0,1281
3 уровень			0,0269		0,0269		0,0269
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях							
1 уровень	Посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала)	0,54	1,2188	0,54	1,1724	0,54	1,1724
2 уровень			0,8318		0,7818		0,7818
3 уровень		0,16	0,3112	0,16	0,4076	0,16	0,4076
1 уровень	Посещение по неотложной		0,3231		0,3518		0,3518
2 уровень			0,1103		0,1110		0,1110

Уровни оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2017 году		Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2018 году		Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека в 2019 году	
		в рамках Территориальной программы на 1 жителя	в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	в рамках Территориальной программы на 1 жителя	в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	в рамках Территориальной программы на 1 жителя	в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо
3 уровень	помощи		0,1266		0,0972		0,0972
1 уровень	Обращение в связи с заболеваниями	0,005	1,2128	0,005	1,2441	0,005	1,2441
2 уровень			0,5522		0,5439		0,5439
3 уровень		0,015	0,2150	0,015	0,1920	0,015	0,1920
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров							
1 уровень	Случаи лечения	0,001	0,0407	0,001	0,0402	0,001	0,0402
2 уровень			0,0215		0,0184		0,0184
3 уровень		0,003	0,0056	0,003	0,0083	0,003	0,0083
4. Медицинская помощь в стационарных условиях							
1 уровень	Случаи госпитализации	0,011	0,0830	0,011	0,0402	0,011	0,0402
2 уровень		0,001	0,0342	0,001	0,0184	0,001	0,0184
3 уровень		0,006	0,1030	0,006	0,0083	0,006	0,0083
в том числе медицинская реабилитация							
1 уровень	Койко-дни		0,006		0,006		0,006
2 уровень			0,021		0,021		0,021
3 уровень			0,012		0,012		0,012

1.3. Таблицу № 2 раздела VII изложить в следующей редакции:

«Таблица № 2

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2017 год		Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2018 год		Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2019 год	
		За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	вызов		3 964,28		4 195,80		4 355,20

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2017 год		Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2018 год		Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2019 год	
		За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8
помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала)	824,27	2 009,60	817,9	1 544,2	817,9	1 606,41
	посещение по неотложной помощи		994,27		1134,60		1185,60
	обращение	2 482,84	2 235,01	2 460,4	2483,30	2 460,4	2589,20
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случай лечения	24 461,34	30 585,25	24 214,75	34 668,58	33 774,83	36 103,51
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случай, госпитализации	148 401,86	60 568,31	140 885,52	62187,54	140 885,52	64713,48

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2017 год		Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2018 год		Нормативы затрат на единицу медицинской помощи 2019 год	
		За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС	За счет средств соответствующих бюджетов	За счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе медицинская реабилитация в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях и их структурных подразделениях	койко-день		6 710,00		3 925,26		4 127,96
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-день	3 912,15		3 759,41		3 759,41	

2. Внести изменения в приложение № 1 к Территориальной программе, изложив его в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области
от 29 декабря 2016 г. № 684

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год			Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		на одного жителя/застрахованного в год (руб.)	Расчетная стоимость территориальной программы ОМС на 2018 г.		Расчетная стоимость территориальной программы ОМС на 2019 г.	
		Всего (млн. руб.)	на одного жителя/застрахованного в год (руб.)		Всего (млн. руб.)	на одного жителя/застрахованного в год (руб.)	Всего (млн. руб.)	на одного жителя/застрахованного в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+ 03), в том числе:	01	20 683 930,67	42 691,60	18 602 286,0	38 191,83	19 186 648,9	39 417,22	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	6 368 737,7	13 069,63	4 318 906,7	8 867,03	4 317 667,2	8 870,25	
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	14 315 192,97	26 621,97	14 283 379,30	26 562,81	14 868 981,70	27 651,85	
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06+ 07)	04	14 315 192,97	26 621,97	14 283 379,30	26 562,81	14 868 981,70	27 651,85	

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год				Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС		Расчетная стоимость территориальной программы ОМС		Расчетная стоимость территориальной программы ОМС на 2018 г.		Расчетная стоимость территориальной программы ОМС на 2019 г.	
		Всего (млн. руб.)	на одного жителя/застрахованного в год (руб.)	Всего (млн. руб.)	на одного жителя/застрахованного в год (руб.)	Всего (млн. руб.)	на одного жителя/застрахованного в год (руб.)	Всего (млн. руб.)	на одного жителя/застрахованного в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8		
в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	9 597 044,77	17 847,63	11 196 934,30	20 822,94	11 782 536,70	21 911,99		
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов РФ на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	4 718 148,20	8 774 34	3 086 445,00	5 739,86	3 086 445,00	5 739,86		
1.3. прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта РФ в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта РФ в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании»	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

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

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

Справочно	2017		2018		2019	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	108 070,00	200,98	104 930,00	195,14	104 930,00	195,14

3. Внести изменения в приложение № 2 к Территориальной программе, изложив его в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области
от 29 декабря 2016 г. № 684

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год по условиям ее оказания

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро ки	Единица изме- рения	Объем меди- цинской помо- щи на 1-го жи- теля (норматив объемов предо- ставления ме- дицинской по- мощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость объ- единицы объе- ма медицин- ской помощи (нормативы финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования терри- ториальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.	за счет средств бюджета субъ- екта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляе- мая за счет консолидированного бюд- жета Российской Федерации	01				10 989,0	x	5 354 864,1	x	25,9	
в том числе <*>:										
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов			221,94		108 150,9	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03									
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	Посещение с проф. целью	0,7	824,27	576,63	x	280 989,8	x		
	05	обращение	0,2	2482,84	496,26	x	241 823,7			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	Посещение с проф. целью								
	07	обращение					535,0			
3. специализированная медицинская	08	Случай госпита-	0,018	148 401,86	2 669,63	x	1 300 890,7			

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро ки	Единица изме- рения	Объем меди- цинской помо- щи на 1-го жи- теля (норматив объемов предо- ставления ме- дицинской по- мощи в расче- те на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость объ- единицы объе- ма медицин- ской помощи (нормативы финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования терри- ториальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	за счет средств бюджета субъ- екта РФ	за счет средств бюджета субъ- екта ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь в стационарных условиях, в том числе		лизации							
не идентифицированным и не застрахо- ванным в системе ОМС лицам	09	Случай госпита- лизации					50 660,3		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	Случай лечения	0,004	24 461,34	97,79	x	47 650,7		
Случай госпитализации	11	Случай лечения							
не идентифицированным и не застрахо- ванным в системе ОМС лицам	11								
5. паллиативная помощь	12	к/день	0,092	3 912,15	359,91	x	175 381,8		
6. иные госуд. и муницип. Услуги (работы)	13				5 639,44		2 748 057,7		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	Случай госпита- лизации	0,0036	279 550,0	927,40		451 918,8		
II. Средства консолидированного бюд- жета субъекта РФ на приобретение ме- дицинского оборудования для медицин- ских организаций, работающих в систе-							1 013 873,6		4,9

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро- ки	Единица измере- ния	Объем меди- цинской помо- щи на 1-го жи- теля (норматив объемов предо- ставления ме- дицинской по- мощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объе- ма медицин- ской помощи (нормативы финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования терри- ториальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъ- екта РФ	средства ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ме ОМС <*>:									
- санитарного транспорта	16						232 859,0		
- КТ	17						176 221,4		
- МРТ	18						83 000,0		
- иного медицинского оборудования	19						521 793,2		
III. Медицинская помощь в рамках тер- риториальной программы ОМС:	20					26 621,97		14 315 192,97	69,2
- скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	21	вызов	0,3096	3 964,28	x	1 227,34	x	659 967,48	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с проф. целью	2,3618	2 009,60	x	4 746,28	x	2 552 172,83	
	22.2	посещение по неотложной по- мощи	0,5600	994,27	x	556,79	x	299 395,84	
	22.3	обращение	1,9800	2 235,01	x	4 425,32	x	2 379 589,47	
- специализированная помощь в стаци- онарных условиях (сумма строк 30 +	23	случай госпита- лизации	0,22016	60 568,31	x	13 334,72	x	7 170 356,86	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро ки	Единица изме- рения	Объем меди- цинской помо- щи на 1-го жи- теля (норматив объемов предо- ставления ме- дицинской по- мощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объе- ма медицин- ской помощи (нормативы финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования терри- ториальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъ- екта РФ	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8
35), в том числе								9
- мед. реабилитация в стационарных условиях (из стр. 23)	23.1	случай госпита- лизации	0,0390	6 710,00	x	261,69	x	140 715,41
высокотехнологичная медицинская по- мощь сумма строк (30.2 + 35.2)	23.2	случай госпита- лизации	0,00184	190 630,43	x	350,76	x	188 609,98
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,0678	30 585,25	x	2 073,68	x	1 115 060,49
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	к/день						
- затраты на АУП в сфере ОМС	26				x	257,84	x	138 650,00
1. Медицинская помощь, предоставляе- мая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27				x	26 364,13	x	14 176 542,97
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3096	3 964,28	x	1 227,34	x	659 967,48
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с проф. целью	2,3618	2 009,60	x	4 746,28	x	2 552 172,83

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро- ки	Единица изме- рения	Объем меди- цинской помо- щи на 1-го жи- теля (норматив объемов предо- ставления ме- дицинской по- мощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы обще- ства медицин- ской помощи (нормативы финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования терри- ториальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъ- екта РФ	средства ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	29.2	посещение по неотложной по- мощи	0,5600	994,27	x	556,79	x	299 395,84	
	29.3	обращение	1,9800	2 235,01	x	4 425,32	x	2 379 589,47	
- специализированная помощь в стац- онарных условиях, в том числе	30	случай госпита- лизации	0,22016	60 568,31	x	13 334,72	x	7 170 356,86	
- мед реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,0390	6 710, 00	x	261,69	x	140 715,41	
- ВМП	30.2	случай госпита- лизации	0,00184	190 630,43	x	350,76	x	188 609,98	
- в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0678	30 585,25	x	2 073,68	x	1 115 060,49	
2. Медицинская помощь, по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	32				x	0,00	x	0,00	
- скорая медицинская помощь	33	вызов			x		x		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с проф. целью	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	
	34.2	посещение по							

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро ки	Единица изме- рения	Объем меди- цинской помо- щи на 1-го жи- теля (норматив объемов предо- ставления ме- дицинской по- мощи в расче- те на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы обще- ства медицин- ской помощи (нормативы финансовых затрат на еди- ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования терри- ториальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъ- екта РФ	средства ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		неотложной по- мощи							
	34.3	обращение							
- специализированная помощь в стаци- онарных условиях	35	случай госпита- лизации							
- мед реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней							
- ВМП	35.2	случай госпита- лизации							
- в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,00	0,00		0,00		0,00	
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней							
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38				x	26 621,97	6 368 737,7	14 315 192, 97	100

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

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

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

4. Внести в приложение № 3 к Территориальной программе следующие изменения:

4.1. Пункты 15, 45, 51, 69 исключить.

4.2. Пункты 16 – 44, 46 – 50, 52 – 68, 70 – 72 считать пунктами 15 – 68 соответственно.

4.3. В строке «Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе» цифры «72» заменить цифрами «68».

4.4. В строке «из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования» цифры «60» заменить цифрами «57».

5. Раздел I приложения № 6 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ
В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ас-систированные операции	K86.0 - K86.8	Абдоминальная хирургия заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники	170 762
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

Q26.5, I85.0

протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наднального конце-бокового коло-ректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая форма	хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с фор-			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

2. Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства
- висимая или гормонорезистентная форма
новообразования надпочечников и забрюшинного пространства
заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм.
Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)
- хирургическое лечение
- мированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
эндоскопическое удаление параанглиомы
аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями
аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
удаление неорганной забрюшинной опухоли
- 206 669
3. Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией,
- Акушерство и гинекология
- привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией
- О36.0, О36.1
- терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
- 146 101

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

O28.0

привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности

терапевтическое лечение
терапия с использованием генно-инженерных лекарственных средств с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

N81, N88.4, N88.1

цистотомия, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промотофиксация 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 (пла-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

стика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

N99.3
выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическое лечение

N39.4
стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

хирургическое лечение

4. Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

D26, D27, D28, D25
доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

хирургическое лечение

удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

220 051

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и

K50, K51, K90.0
язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препара-

136 760

00706(п)(Версия)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

тивности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

ратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

6. Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузион-

Гематология

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,

терапевтическое лечение

прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфу-

171 828

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

ную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной заместительной на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

D69.3

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина

D69.0

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

M31.1

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высокие дозы глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазммообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы,

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомбодиями	комбинированное лечение	расщепляющей фактор Виллебранда)
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоние-стимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колоние-стимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная	терапевтическое	комплексное консервативное лечение, в

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)

7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфирией ми

E80.0, E80.1, E80.2

терапевтическое лечение
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

461 883

комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2

хирургическое лечение врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный

326 420

удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
прямой эзофаго-эзофага анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке
ликвидация трахеопищеводного свища

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Дерматовенерология

115 839

9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L40.0
L40.1, L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза

L40.5

тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L20

тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длительной волновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	187 305

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			ричные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парасellarной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением нейрорезектоскопического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасellarной локализации с вовлечением синусов,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

нием синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутривенных новообразованиях при нейрофиброматозе

C72.2, D33.3, Q85

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутривенные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

полость черепа

D76.0, D76.3, M85.4, M85.5

эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным 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, D10.9

доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

микрохирургическое удаление опухоли

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гема-

Q28.2

артериовенозная мальформация головного мозга

удаление артериовенозных мальформаций

I60, I61, I62

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация

клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тром-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

томах

болизис гематом

головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8

реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамические значимые патологические извитости экстракраниальных отделов 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

микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

11. Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов

I67.6

внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов

254 844

12. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых

G91, G93.0, Q03

ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем

163 721

13. Хирургические вмешательства

G91, G93.0, Q03

ликворопунтирующие операции, в том

235 380

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

ства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвора-шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

ная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем

Неонатология

14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывания	255 732
-----	--	--	--	-------------------------	--	---------

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

тывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа

374 711

15. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадящих развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований
- другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении
- комбинированное лечение
- терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока
- неинвазивная принудительная вентиляция легких
- профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
крио- или лазеркоагуляция сетчатки
лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

16. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные операции, малоинвазивные вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
- | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|---------|
| С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная
гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
селективная (суперселективная) эмболизация (химиемболизация) опухолевых сосудов
резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная
гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная
биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоблазией | 146 516 |
|---|---|-----------------------|--|---------|

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

эндоларингеальная резекция видеоэндо-скопическая с фотодинамической тера-пией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструк-ция, лазерная абляция, фотодинамиче-ская терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

С09, С10, С11, С12, злокачественные новообразо-вания полости носа, глотки, лечение гортани у функционально неоперабельных больных

эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухолей

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей

эндоскопическая фотодинамическая те-рапия опухолей

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая фотоди-намическая терапия опухолей

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточно-сти при стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая де-струкция злокачественных опухолей

эндоскопическая комбинированная опе-рация (электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамиче-ская терапия опухолей)

С15, С16, С18, С17, стенозирующие злокаче-

хирургическое

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

C19, C21, C20

ственные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

лечение

гуляция опухолей
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

хирургическое лечение

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

C22, C78.7, C24.0

лапароскопическая радиочастотная термомоабляция при злокачественных новообразованиях печени

хирургическое лечение

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

биолитотерапия

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем

эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

хирургическое лечение

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

эндоскопическая Nd : YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

C23

хирургическое лечение
хирургическое лечение
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
C24			нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
C25			нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C25					стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
C25					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
C25					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоземболизация головки поджелудочной железы	
C25					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		S34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>желудочной железы видеозондоскопическая</p> <p>эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндопротезирование трахеи</p> <p>эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой</p> <p>видеоассистированная лобэктомия, би-</p>	
		S34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение		
			ранние формы злокачествен-	хирургическое		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			рых опухолей легкого (I - II стадия)	лечение	лобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неоганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровоте-	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					лапароскопическая транспозиция яични-	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

чением

ков

селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ

C54

злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии

хирургическое лечение

гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия

экстирпация матки с придатками видеондоскопическая

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеондоскопической ассистенцией

экстирпация матки с маточными трубами видеондоскопическая

C56

злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение

лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

C51, C52

злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища

хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией

C61

местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы

хирургическое лечение

лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			III стадии (T3a-T4NxMo)			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-T2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биозлектротерапия	
		S60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		S64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
					6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
			стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	лечение	ренной подвздошной артерии		
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия		
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"		
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеотракторным контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией		
					внутриплевральная фотодинамическая терапия		
					биолитотерапия		
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры		
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия		
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией		
		C79.5, C40.0, C40.1,	метастатические опухоли	хирургическое	остеопластика под ультразвуковой навигацией		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S49, S50, S79.8	костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	лечение	гацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
						7
1	2	3	4	5	6	

C13.1, C13.2, C13.8,
 C13.9, C14.0, C12,
 C14.8, C15.0, C30.0,
 C30.1, C31.0, C31.1,
 C31.2, C31.3, C31.8,
 C31.9, C32.0, C32.1,
 C32.2, C32.3, C32.8,
 C32.9, C33, C43, C44,
 C49.0, C69, C73

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
 резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
 резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
 резекция губы с микрохирургической пластикой
 гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
 глоссэктомия с микрохирургической пластикой
 резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
 гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
 паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
 широкое иссечение меланомы кожи с

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение			реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с раз-	хирургическое лечение			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с раз-	хирургическое лечение			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с раз-	хирургическое лечение			реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

личными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкисечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	пилоросохраняющая резекция желудка	удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией,
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмо-	хирургическое лечение											

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
						7
1	2	3	4	5	6	7

идного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брыжины

экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

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

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

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

резекция прямой кишки с расширенной

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутривисцеральной химиотерапией

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза

гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая химио-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

перфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

C34
опухоли легкого (I - III стадия)

хирургическое лечение

комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи

радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого

удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1

опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения

хирургическое лечение

C38.4, C38.8, C45,

опухоль плевры. Распространенная

продолговатая внутриплевральная

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C78.2	ненное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	гипертермическая химиоперфузия, фото-динамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

C48

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства

местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5

первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C50

злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)

радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широкой мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией

отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

расширенная экстирпация культи шейки матки

экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

экстирпация матки с придатками

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников,

C53

злокачественные новообразования шейки матки

C54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

C56

злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

С 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкочастотным лазерным излучением	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
С 78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов			
С 38, С 39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие		
С 50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	исолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

17.	Дистанционная, внутритканевая, внутримолочная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	123 430
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

ли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли се-
мейства саркомы Юинга,
хондросаркома, злокаче-
ственная фиброзная гистио-
цитома, саркомы мягких тка-
ней, ретинобластома, опухоли
параменингеальной области).
Высокий риск

Оториноларингология

19. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
- Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90
- хронический тубогимпаль-
ный гнойный средний отит.
Хронический эпитимпано-
антральный гнойный средний
отит. Адгезивная болезн
ь среднего уха. Разрыв и дис-
локация слуховых косточек.
Другие приобретенные де-
фекты слуховых косточек.
Врожденные аномалии (по-
роки развития) уха, вызыва-
ющие нарушение слуха.
Отосклероз, вовлекающий
овальное окно, необлитери-
рующий. Отосклероз неуточ-
ненный. Кондуктивная и
нейросенсорная потеря слуха.
Отосклероз, вовлекающий
овальное окно, облитериру-
ющий
- хирургическое лечение
- реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металличе-
ских, с обнажением лицевого нерва, ре-
иннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
- реконструктивные операции при врож-
денных аномалиях развития и приобре-
тенной атрезии вследствие
хронического гнойного среднего отита с
применением микрохирургической тех-
ники, лучевой техники, аутоканей и
аллогенных трансплантатов, в том числе
металлических
- реконструктивные слуховосстанавливающие
операции после радикальной операции на
среднем ухе при хроническом гнойном
среднем отите
- слуховосстанавливающие операции с примене-
нием частично имплантируемого устрой-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

ства костной проводимости

Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек

хирургическое лечение

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

20. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

Н81.0, Н81.1, Н81.2

болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

78 534

Н81.1, Н81.2

доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

J32.3

доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости

хирургическое лечение

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.

хирургическое лечение

удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

эндолярингеальные реконструктивно-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

J38.3, R49.0, R49.1

другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета

T90.2, T90.4, D14.0

последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

Офтальмология

21. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развития, далеко зашедшей стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней

81 903

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

трепанацией склеры
 подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
 вискоканалостомия
 микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия
 микроинвазивная хирургия шлеммова канала
 непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
 реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
 удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
 реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
 имплантация антиглаукоматозного дренажа
 модифицированная синустрабекуlectомия с имплантацией антиглаукоматозно-

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

го дренажа

антиглаукоматозная операция с ультразвуковой фактомультисификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оп-
тико-реконструктивная, ин-
травитреальная, эндовитре-
альная 23 - 27 гейджевая хи-
рургия при витреоретиналь-
ной патологии различного
генеза

E10.3, E11.3, H25.0 -
H25.9, H26.0 - H26.4,
H27.0, H28, H30.0 -
H30.9, H31.3, H32.8,
H33.0 - H33.5, H34.8,
H35.2 - H35.4, H36.8,
H43.1, H43.3, H44.0,
H44.1

сочетанная патология глаза у
взрослых и детей (хориорети-
нальные воспаления, хорио-
ретинальные нарушения при
болезнях, классифицирован-
ных в других рубриках: рети-
нолизис и ретинальные ки-
сты, ретинальные сосудистые
окклюзии, пролиферативная
ретинопатия, дегенерация
макулы и заднего полюса,
кровоизлияние в стекловид-
ное тело), осложненная пато-
логией роговицы, хрусталика,
стекловидного тела.

Диабетическая ретинопатия
взрослых, пролиферативная
стадия, в том числе с ослож-
нением или с патологией
хрусталика, стекловидного
тела, вторичной глаукомой,
макулярным отеком. Отслой-
ка и разрывы сетчатки, трак-
ционная отслойка сетчатки, тра-
кционные формы отслойки сет-
чатки у взрослых и детей,
осложненные патологией

удаление вторичной катаракты, рекон-
струкция задней камеры, в том числе с
имплантацией интраокулярной линзы, в
том числе с применением лазерной хи-
рургии

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных 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 патологии 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 недоста-

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

хирургическое лечение

иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

точностью слезных протоков, деформацией орбиты, энфальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слитивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза
---	--	--	-------------------------	---

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии 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

H35.2

транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции

диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

22. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-

H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0,

хирургическое

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением

100 591

00706(п)(Версия)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Н33.2 - 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2

глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного

леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

движения глаз

Педиатрия

23. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов
- E83.0 болезнь Вильсона

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации

94 345

K90.0, K90.4, K90.8,
K90.9, K63.8, E73,
E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

E75.5

болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики

терапевтическое лечение

комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома 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 экстрауренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	176 497
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аор-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобу-	112 776

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Q24.5, Q25.1, Q25.3

тального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.

Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

линов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (rto-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показаний вентрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

Ревматология

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

26. Поликомпонентная иммунотерапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями
- М05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2
- впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии
- терапевтическое лечение
- поликомпонентная иммунотерапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии
- поликомпонентная иммунотерапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитостатическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии
- 150 798
27. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
- I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22
- Сердечно-сосудистая хирургия
- острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)
- хирургическое лечение
- баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)
- 177 249-1 стент
243 718-2 стента
310 186-3 стента
28. Коронарная реваскуляризация
- I20.0, I21.4, I21.9, I22
- нестабильная стенокардия,
- хирургическое
- баллонная вазодилатация с установкой
- 158 040-1 стент

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	стента в сосуд (сосуды)	217 305-2стента 276 570-3 стента
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	162 643
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	268 785
31.	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	268 489

Торакальная хирургия

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	147 899
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	258 828
34.	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 остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	142 323
2		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стено-	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

зом позвоночного канала и его карманов

Пластика крупных суставов конечностей с восстанoвлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

M00, M01, M03.0, M12.5, M17

выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии

артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостной аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза
реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
чрескостный остеосинтез методом комбинированных аппаратов с использованием модульной трансформации
корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
комбинированное чрескостное и блокирующее использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

остеосинтез

суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации

корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплан-

35. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией по-

212 855

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
					6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
	звонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	ночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		татами		
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава		168 219
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)				
37.	Реконструктивные и 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	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов		355 478
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей,	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,	стриктура мочеочочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Вро-	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеочочника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогид-		108 992

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	реимплантацию мочеочников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N32.2, N33.8	денный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		ронефроза уретроилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового	
	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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
39.	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	I86.1 N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	сегмента, мочеочника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия	159 753
			опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
			недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	Челюстно-лицевая хирургия		петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	141 434
			врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	
			рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
			послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щек, языка, верхней губы, носогубной складки)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута

Q35.0, Q35.1, Q38
врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза

Q18, Q30
врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи

M95.1, Q87.0
субтотальный дефект и деформация ушной раковины

Q18.5, Q18.4
микростомия

макростомия

D11.0
доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы

D11.9
новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

удаление новообразования

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Эндокринология

41. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии
- сахарный диабет с нестандартным течением, синдромы малые, моногенные формы сахарного диабета
- терапевтическое лечение
- комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
- 192 092
- сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы
- терапевтическое лечение
- комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
- 117 363
- комплексное лечение тяжелых форм АКГГ-синдрома
- хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
- хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза