

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.02.2017 № 30a

О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 25.12.2015 № 484a

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 25.12.2015 № 484а «Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» http://www.tomsk.gov.ru, 11.01.2016) следующие изменения:

в областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год, утвержденной указанным постановлением (далее – Программа):

- 1) пункт 25 Программы изложить в следующей редакции:
- «25. Нормативы объемов медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 0,326 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, не включенной в областную Программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, – 0,011 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках областной Программы ОМС – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета – 0,3 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках областной Программы OMC-1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета -0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках областной Программы ОМС – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках областной программы ОМС -0.06097 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета -0.004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках областной Программы ОМС – 0,18393 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета — 0,012 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках областной Программы ОМС — 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета -0.057 койко-дня на 1 жителя;

для оказания скорой специализированной медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации – 0,00037 санитарного задания на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет 0,0034 случая госпитализации.»;

- 2) пункт 27 Программы изложить в следующей редакции:
- «27. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 год составляют:
- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 2544,7 рубля;
- на 1 вызов скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, не включенной в областную Программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета 10957,6 рубля;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета 565,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 522,3 рубля;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета 3388,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 1466,0 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 668,6 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета 27242,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 17143,7 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета 74356,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 33372,9 рубля;
- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования 2290,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1624,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2016 году в расчете на одно застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи определены в приложении № 8 к настоящей Программе.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2016 году в расчете на одного жителя за счет средств областного бюджета по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи определены в приложении № 9 к настоящей Программе.»;

- 3) в пункте 28:
- слова «3327,4 рубля» заменить словами «3375,8 рубля»;
- слова «12216,0 рубля» заменить словами «12630,9 рубля»;
- 4) приложения №№ 3-8 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1-6 к настоящему постановлению;
- 5) приложение № 10 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.
- 2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Приложение № 1 к постановлению Администрации Томской области от 06.02.2017 № 30а

Перечень медицинских организаций,

участвующих в реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*
1.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+
2.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»	+
3.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бакчарская районная больница»	+
4.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»	+
5.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»	+
6.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»	+
7.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»	+
8.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»	+
9.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная больница»	+
10.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»	+
11.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+
12.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+
13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+
14.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+
15.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница»	+
16.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»	+

17.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+
18.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+
19.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	+
20	Областное государственное автономное учреждение	
20.	здравоохранения «Детский центр восстановительного лечения»	
21.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+
22.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+
23.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»	+
	Областное государственное автономное учреждение	
24.	здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича»	+
25.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская поликлиника»	+
26.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»	+
27.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	+
28.	Областное государственное автономное учреждение	+
29.	здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель» Областное государственное автономное учреждение	+
	здравоохранения «Родильный дом № 1» Областное государственное автономное учреждение	
30.	здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко» Областное государственное автономное учреждение	+
31.	здравоохранения «Родильный дом № 4»	+
32.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»	+
33.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+
34.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи	+
	№ 2» Областное государственное бюджетное учреждение	
35.	здравоохранения «Детская инфекционная больница им. Г.Е. Сибирцева»	+
36.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+
37.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3»	+
37.	3 1	+

38.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	+
39.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 8»	+
40.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 10»	+
41.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+
42.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+
43.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+
44.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения российской Федерации	+
45.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	+
46.	Автономная некоммерческая организация «Научно- исследовательский институт микрохирургии»	+
47.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»	+
48.	Общество с ограниченной ответственностью «Медсанчасть № 3»	+
49.	Закрытое акционерное общество «Центр семейной медицины»	+
50.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+
51.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	+
52.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	+
53.	Акционерное общество «Гармония здоровья»	+
54.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+
55.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+
56.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	+
57.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»	+
58.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	+

59.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»	
60.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»	
61.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+
62.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»	
63.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»	
64.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	
65.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка, специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
66.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области»	
67.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф»	
68.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро медицинской статистики»	
69.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+
70.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожновенерологический диспансер»	+
71.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
72.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница»	+
73.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСТАР- СЕРВИС»	+
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	+
75.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К. Жерлова»	+
76.	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	+

77.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Томск-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
78.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российский Федерации «Ключи»	+
79.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
80.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Чажемто»	
81.	Областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад»	
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Томск»	+
83.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть № 70 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
84.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	+
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Сантэ»	+
86.	Областное государственное автономное учреждение «Центр медицинской и фармацевтической информации»	
87.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр Международного института биологических систем – Томск»	+
88.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Ретина»	+
89.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	+
90.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции человека»	+
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	+
92.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+
93.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО- Сибирь»	+
94.	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	+
95.	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	+
96.	Общество с ограниченной ответственностью «Аб ово мед»	+
97.	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей Александрович	+
98.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория современной диагностики»	+
99.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	+
100.	Филиал «Санаторий-профилакторий «Прометей» открытого акционерного общества «Научно-производственный центр «Полюс»	+

Негосударственное учреждение «Детский санаторий	,									
Космонавт»	+									
÷	+									
1										
	+									
Больничная» ⁺										
*	+									
*	+									
Общество с ограниченной ответственностью «ЮниФарм»	+									
÷	+									
Областное государственное бюджетное учреждение										
	+									
	+									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+									
^ ^	+									
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+									
Общество с ограниченной ответственностью «Денталия»	+									
	+									
Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-	+									
Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская	+									
Індивидуальный предприниматель Юдин Виктор	+									
иедицинских организаций, участвующих в Программе:	120									
1	104									
	«Космонавт» Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский дентр Генелли» Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника больничная» Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Гомск» Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Гомск» Общество с ограниченной ответственностью «Исмифарм» Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский дентр «Эверест» Областное государственное бюджетное учреждение дравоохранения «Томский областной центр дезинфекции» Областное государственное бюджетное учреждение дравоохранения «Центр медицинской профилактики» Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровский кардиологический диспансер» Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр игиены и эпидемиологии в Томской области» Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП» Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский гаучно-практический центр» Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский гаучно-практический центр» Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь» Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Медицинская Группа»									

^{*} Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).



Приложение № 2 к постановлению Администрации Томской области от 06.02.2017 № 30а

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

№	_	Значение показателя						
п/п	Показатель							
		2016 год						
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных), в том числе:	44,0						
1.1.	городского населения	45,0						
1.2.	сельского населения	43,0						
2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в том числе:	525,0						
2.1.	городского населения	475,0						
2.2.	сельского населения	626,5						
3.	Смертность населения от злокачественных новообразований (число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения), в том числе:	203,9						
3.1.	городского населения	195,0						
3.2.	сельского населения	224,0						
4.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), в том числе:	5,8						
4.1.	городского населения	4,5						
4.2.	сельского населения	8,0						
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	554,5						
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	145,5						
7.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	23,5						
8.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	7,5						
9.	Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	7,1						
9.1.	в городской местности	6,3						
9.2.	в сельской местности	8,2						
10.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	19,0						
11.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	205,5						
12.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	20,1						
13.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	83,0						
14.	Доля умерших в возрасте $0-17$ лет на дому в общем количестве умерших в возрасте $0-17$ лет	20,7						

	Поня наумантар за анаманастрання на моросбразоромнями соотояния	
1.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих	52.7
15.	на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе	52,7
	пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза	0,8
10.	в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	
	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний	
17.	на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных	51,1
_,,	случаев онкологических заболеваний в течение года	
	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые	
18.	б часов от начала заболевания, в общем количестве	55,0
10.	госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	33,0
	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена	
10		25.0
19.	тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым	25,0
	инфарктом миокарда	
• •	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено	• • •
20.	стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов	21,0
	с острым инфарктом миокарда	
	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым	
	выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис	
21.	в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом	25,0
	миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами	
	скорой медицинской помощи	
	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями,	
	госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем	
22.		19,0
	*	
	цереброваскулярными болезнями	
22	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена	4.5
23.	тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем	4,5
	количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	
	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании	
	медицинской помощи, предоставляемой в рамках областной Программы	
24.	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	0,49
	медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год	
	(далее – областная Программа)	
25.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения):	42,9
25.1.	обеспеченность городского населения	27,7
25.2.	обеспеченность сельского населения	30,1
	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных	·
25.3.	условиях:	20,2
25.3.1.	обеспеченность городского населения	17,0
25.3.1.		20,5
23.3.2.	обеспеченность сельского населения	20,3
25.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных	19,1
25.4.1	условиях:	0.7
25.4.1.	обеспеченность городского населения	8,7
25.4.2.	обеспеченность сельского населения	7,4
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	92,5
20.	(на 10 тыс. человек населения):	
26.1.	обеспеченность городского населения	47,7
26.2.	обеспеченность сельского населения	92,5
26.2	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных	26.2
26.3.	условиях:	36,2
l	1 V	

26.3.1.	обеспеченность городского населения	25,9
26.3.2.	обеспеченность сельского населения	50,2
26.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях:	46,0
26.4.1.	обеспеченность городского населения	17,0
26.4.2.	обеспеченность сельского населения	25,7
27.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Томской области)	11,6
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на областную Программу	7,2
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на областную Программу	2,4
30.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов), в том числе:	99,0
30.1.	городских жителей	99,0
30.2.	сельских жителей	99,0
31.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках областной программы обязательного медицинского страхования	19,3
32.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	330,0
33.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	18,0
	N. T.	рация Томской

ПРОТОКОЛЬНАЯ ГРУППА

Доваление велом

Приложение № 3 к постановлению Администрации Томской области от 06.02.2017 № 30а

Утвержденная стоимость

областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год по условиям оказания медицинской помощи

Численность населения -1076959 человек. Численность застрахованных лиц -1050465 человек.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат	финансиров Про государстве бесплатн гражданам помощи	ые нормативы ания областной граммы вных гарантий ого оказания медицинской на 2016 год	государстве оказания по по исто	гь областной Пр нных гарантий (гражданам мед омощи на 2016 г чникам ее фина обеспечения	бесплатного ицинской од
предоставления			предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе*:	01		x	x	3 222,3	X	3 470 182,3	X	20,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в областную Программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,012	10957,6	106,9	x	115 127,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе	03	вызов	0,002	1428,7	16,6	X	18084,0	X	Х

ОМС лицам									
2. Медицинская помощь		посещение							
в амбулаторных условиях, в том числе:	04	с профилак- тическими и иными целями	0,3	565,5	169,7	x	182 706,1	x	x
	05	обращение	0,2	3 388,0	677,6	X	729 755,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	-	_		х		Х	х
	07	обращение	_	_		X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитали- зации	0,011	74 356,9	817,9	X	880 873,0	X	Х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитали- зации	0,003	15 963,4	42,0	X	45 703,2	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	27 242,8	109,0	X	117 357,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	-	_		X		X	Х
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,057	1 624,6	92,6	X	99 727,5	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	_	X	X	1 166,6	X	1 256 329,9	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Томской области	14	случай госпитали- зации	0,0004	204 989,5	82,0	x	88 306,1	х	Х
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	15		X	х	153,5	X	165 373,8	Х	1,0

в том числе на	приобрете	ние.							1		ſ
санитарного тр			16	_	X	X	29,2	X	31 470,0	X	X
	KT			_	X	X	->,-	X	21 .70,0	X	X
MPT			17 18	_	X	X		X		X	X
	иного медицинского оборудования			_	X	X	124,3	X	133 903,8	X	X
III. Медицинск	-	,							,		
территориальн	юй Програ	ММЫ	20					12 (20 0		12 260 264 5	70.4
обязательного			20		X	X	X	12 630,9	X	13 268 264,5	78,4
страхования:											
скорая медици	нская помо	ОЩЬ	21	DIJOOD	0,326	2 544,7	v	829,6	v	871 436,6	
(сумма строк 2	(27 + 32)		21	вызов	0,320	2 344,7	X	829,0	X	6/1 450,0	X
				посещение							
				c							
		29.1 + 34.1	22.1	профилакти-	2,35	522,3	x	1 227,4	x	1 289 265,0	X
медицинская		27.1 34.1	22.1	ческими	2,33	322,3	A	1 227,4 X	A		Λ
помощь				и иными							
помощь в амбула- торных	Сумма			целями							
	строк			посещение							
условиях				ПО							
) en estati		29.2+34.2	22.2	неотложной	0,56	668,6	X	374,4 x 393	X	393 308,1	X
				медицинской							
		20.2.2.2	22.2	помощи	1.00	1.155.0		2 002 7		2 0 40 4 74 4	
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1 466,0	X	2 902,7	X	3 049 151,1	X
специализиров			2.2	случай	0.40202	22.252.0				5 445 054 5	
помощь в стац			23	госпитали-	0,18393	33 372,9	X	6 138,2	X	6 447 974,6	X
(сумма строк 3				зации							
медицинская р			02.1		0.020	2 200 6		90.2		02.040.0	
в стационарны			23.1	к/день	0,039	2 290,6	X	89,3	X	93 840,8	
(сумма строк 3	00.1 + 33.1)										
высокотехноло	огичная ме	дицинская	22.2	случай	0.002	120 ((4 5		270 5		207.551.2	
помощь (сумм			23.2	госпитали-	0,003	138 664,5	X	378,5	X	397 551,2	
медицинская помощь в условиях			зации								
	•	СЛОВИЯХ	24	случай	0,06097	17 143,7		1 045,2		1 097 966,0	v
дневного стаці (сумма строк 3			24	лечения	0,00097	1 / 143,/	X	1 043,2	X	1 09 / 900,0	X
		o a									
паллиативная помощь***	медицинск	кь	25	к/день				X		X	
помощьттт											

(равно строке 37)									
затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	113,4	X	119 163,1	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	27		X	х	x	12 517,5	х	13 149 101,4	
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,326	2 544,7	X	829,6	X	871 436,6	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими иными целями	2,35	522,3	х	1 227,4	X	1 289 265,0	х
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	668,6	х	374,4	X	393 308,1	х
	29.3	обращение	1,98	1 466,0	X	2 902,7	X	3 049 151,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитали- зации	0,18393	33 372,9	х	6 138,2	X	6 447 974,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	2 290,5	X	89,3	X	93 840,8	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитали- зации	0,003	138 664,5	х	378,5	X	397 551,2	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06097	17 143,7	x	1045,2	X	1 097 966,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:	32		X	х	х		X		
скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
медицинская помощь	34.1	посещение			X		X		X

в амбулаторных условиях		С							
		профилакти-							
		ческими							
		и иными							
		целями							
		посещение							
		ПО							
	34.2	неотложной			X		X		X
		медицинской							
		помощи							
	34.3	обращение			X		X		X
специализированная медицинская		случай							
помощь в стационарных условиях,	35	госпитали-			X		X		X
в том числе:		зации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
DI IOOMOTONINO TOTUNINO A MOTUNINO MOTORIO A		случай							
высокотехнологичная медицинская	35.2	госпитали-			X		X		X
помощь		зации							
медицинская помощь в условиях	36	случай			v		V		v
дневного стационара	30	лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X	_	X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3 375,8	12 630,9	3 635 556,1	13 268 264,5	100

^{*} Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.

^{**} Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

^{***} В случае включения паллиативной медицинской помощи в Областную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

^{****} Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

Приложение № 4 к постановлению Администрации Томской области от 06.02.2017 № 30а

Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год по источникам финансового обеспечения

		2016 год		
		Утвержденная стоимость областной Программы		
Источники финансового обеспечения областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области (далее – областная Программа)	№ строки	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по обяза- тельному медицин- скому страхо- ванию) в год (руб.)	
1	2	3	4	
Стоимость областной Программы всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	16 903 820,6	16 006,7	
I. Средства областного бюджета*	02	3 635 556,1	3 375,8	
 II. Стоимость областной Программы обязательного медицинского страхования (далее – областная Программа ОМС) всего (сумма строк 04 + 08) 	03	13 268 264,5	12 630,9	
1. Стоимость областной Программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	13 268 264,5	12 630,9	
1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	12 829 414,7	12 213,1	
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение областной Программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06			
1.3. прочие поступления	07	438 849,8	417,8	
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	.,,	, .	
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	09			

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

- * Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).
- ** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо, руб.
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	77689,1	74,0



Приложение № 5 к постановлению Администрации Томской области от 06.02.2017 № 30а

Объемы медицинской помощи на 2016 год

Численность населения — 1 076 959 человек, численность застрахованных — 1 050 465 человек.

№ п/п	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
1.	Объемы медицинской помощи за счет средств областного бюджета по видам:	1	
1.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	13 155
1.2.	медицинская помощь, оказываемая		
	в амбулаторных условиях, в том числе:		
	посещение с профилактической и иными	посещения	286 046
	целями		
	обращение в связи с заболеванием	обращение	244 315
1.3.	специализированная медицинская помощь	случаи	11 979
	в стационарных условиях	госпитализации	
1.4.	паллиативная медицинская помощь	койко-дни	61 268
1.5.	медицинская помощь, оказываемая в условиях	случаи лечения	3 855
	дневного стационара		
2.	Объемы медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского		
	страхования по видам:		
2.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	342 452
2.2.	медицинская помощь, оказываемая		
	в амбулаторных условиях, в том числе:		
	посещение с профилактической и иными	посещения	2 468 593
	целями		
	посещение по неотложной медицинской	посещения	588 260
	помощи		
	обращение в связи с заболеванием	обращение	2 079 921
2.3.	специализированная медицинская помощь	случаи	193 210
	в стационарных условиях, в том числе:	госпитализации	
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаи	2 867
		госпитализации	
	медицинская реабилитация	койко-дни	40 968
2.4.	медицинская помощь, оказываемая в условиях	случаи лечения	64 045
	дневного стационара		



Приложение № 6 к постановлению Администрации Томской области от 06.02.2017 № 30а

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2016 году в расчете на одно застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи

$N_{\!$	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления Вид лечения Метод лечения медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
---	---

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические,
	расширенные,
	комбинированные
	и реконструктивно-
	пластические операции
	на поджелудочной железе,
	в том числе
	лапароскопически
	ассистированные операции

K86.0 - K86.8

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

13,62

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутрии внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно- 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	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${\rm BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального 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	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов	
					ободочной и прямой кишки, илеостомия	
		E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства				односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	1,50
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	
			Акушерство и гинекологи	R		
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	9,39
му ан си се: це не с г хи эк: ин он мо	мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмикоцервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генноинженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико- цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности	комбинирован- ное лечение	хирургическая коррекция истмико- цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
		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 препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности,	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно- инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${ m BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	сопровождающейся		ультразвуковыми методами		причин нарушения роста плода	

задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярногенетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь

беременности

терапии

с применением

химиотерапевтических,

эфферентных методов

биологических препаратов,

011, 012, 013, 014

эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией

обусловленная иммунологическими,

обследования и доплерометрией,

преэклампсия у беременной при сроке до 34-й недели беременности

по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим

экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики

исследованием

терапевтическое лечение

комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации

Лечение преэклампсии при сроке до 34-й недели

						Норматив
						финансовых затрат
						на единицу объема
№						предоставления
группы	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ- 10^2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	медицинской
$BM\Pi^1$						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области ³ , рублей

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

(сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

N81, N88.4, N88.1 цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

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

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${ m BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
			Нейрохирургия			
9.	Микрохирургические вмешательства	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	2,28
	с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	навигации и нейрофизиологического мониторинга		головного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	при внутримозговых новообразованиях головного	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	(первичные и вторичные) ле и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
			и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
			и доброкачественные новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${ m BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
но пр I – (ко эп це зл ка зо же ки	новообразованиях при нейрофиброматозе I — II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМ Π^1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	в полость черепа					
	·	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	при патологии сосудов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирургическое	клипирование артериальных аневризм	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто-и (или) аллотрансплантатов	
11.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	0,71

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
14.	у взрослых Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плол. Малый размер плола	комбинирован- ное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена в том	9,78

массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

основных параметров газооомена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярногенетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

						Норматив
						финансовых затрат
						на единицу объема
№						предоставления
группы	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ- 10^2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	медицинской
$BM\Pi^1$						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области ³ , рублей

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии

73,78

Онкология

	To the state of th	G00 G01 G02 G01			
15.	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 –	злокачественные новообразования	хирургическое	гемитиреоидэктомия
	внутриполостные	C06, C09.0, C09.1,	головы и шеи (I – III стадия)	лечение	видеоассистированная
	и видеоэндоскопические	C09.8, C09.9, C10.0,			гемитиреоидэктомия
	внутрипросветные	C10.1, C10.2, C10.3,			видеоэндоскопическая
	хирургические	C10.4, C11.0, C11.1,			
	вмешательства,	C11.2, C11.3, C11.8,			резекция щитовидной железы
	интервенционные	C11.9, C12, C12.9,			субтотальная видеоэндоскопическая
	радиологические	C13.0, C13.1, C13.2,			селективная (суперселективная)
	вмешательства,	C13.8, C13.9, C14.0,			эмболизация (химиоэмболизация)
	малоинвазивные	C14.1, C14.2, C15.0,			опухолевых сосудов
	органосохраняющие	C30.0, C31.0, C31.1,			
	вмешательства	C31.2, C31.3, C31.8,			резекция щитовидной железы (доли,
	при злокачественных	C31.9, C32, C43, C44,			субтотальная) видеоассистированная
	новообразованиях, в том	C69, C73, C15, C16, C17,			гемитиреоидэктомия с истмусэктомией
	числе у детей	C18, C19, C20, C21			видеоассистированная
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез

№ группы ВМП ¹	Наименование вида $\mathrm{BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
						области ³ , рублей

видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии эндоскопическая аргоноплазменная

C14, C15, C30, C32

С09, С10, С11, С12, С13, злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных

хирургическое лечение

коагуляция опухоли

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${ m BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическое электрохирургическое	
					удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода	хирургическое лечение	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			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	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
---------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение 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

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${\rm BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	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	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.	хирургическое лечение	стентирование при опухолях 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
			(Tis-T1NoMo)		эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи.	хирургическое	эндопротезирование трахеи	
			Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${ m BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	томографии радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная аблация 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 парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки ($I - III$ стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
			Местнораспространенные формы злокачественных новообразований		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
			шейки матки, осложненные кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией, эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы $(0 - I \text{ стадия})$, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ${\sf BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			(ТЗа-Т4NхМо) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (Т1-2сN0М0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМ Π^1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	области ³ , рублей
			(T1-T2bNxMo) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
		G50.1 G20.1 G20.0			биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8			аблация 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	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	с гипертермией биоэлектротерапия энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная	
		C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3,			с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМ Π^1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное
						застрахованное лицо Томской
						области ³ , рублей

C73.8, C73.9

глоссэктомия с микрохирургической пластикой

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	a contract of the contract of	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих	
			лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром,		эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
	злокачес	убцовые деформации анастомозов), покачественные новообразования елудка (I – IV стадия)		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного		

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	№ группы ВМП ¹	1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
--	---------------------------------	---	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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 ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
						области ³ , рублей

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

местнораспространенные панкреатодуоденальная резекция, в том хирургическое и диссеминированные формы числе расширенная лечение злокачественных новообразований или комбинированная двенадцатиперстной и тонкой кишки

C18, C19, C20, C08,

C17

состояние после обструктивных

хирургическое

реконструкция толстой кишки

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМ Π^1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
---------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

C48.1, C42.2

резекций по поводу опухолей толстой лечение кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

с формированием межкишечных анастомозов

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

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

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

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

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией,

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской
						лицо Томской области ³ , рублей

субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

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

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

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

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

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция

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

хирургическое

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		местнораспространенные первичные	хирургическое	гемигепатэктомия комбинированная		
		и метастатические опухоли печени	лечение	резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени комбинированная		

№ группы Наименование вида ВМ	III ¹ Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
-------------------------------	--	-----------------	-------------	---------------	---

с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя

гемигепатэктомия

комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					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 термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
		C43.5	новообразования костей, суставных		пластическим компонентом	
			хрящей туловища и конечностей		резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным 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)	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы	хирургическое	удаление первичных, рецидивных	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы $(0 - IV \text{ стадия})$	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интра- операционной лучевой терапией	
		C56		хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
			матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена $(I - IV \text{ стадия})$	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), Tl-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки ($I - II$ стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника ($I-III$ стадия) ($T1a-T3aNxMo$)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	вмешательства	C50	первичный рак молочной железы	комбинирован-	послеоперационная химиотерапия	

<i>№</i> группы ВМП ¹	Наименование вида ${ m BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии		T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	ное лечение	с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
18.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом	15,39

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
19.	Хирургическое лечение	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное	хирургическое	селективная нейротомия	4,79
	болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение	J32.3	доброкачественное новообразование	хирургическое	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 предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха. Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	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 эндоларингеальные реконструктивнопластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники	
	Vunymenuackua	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	лицевого скелета		среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
20.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе	24,71

№ 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 на 1 застрахованное
						лицо Томской области ³ , рублей

с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

имплантация антиглаукоматозного дренажа

модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа

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

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения

хирургическое лечение

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

						Норматив
						финансовых затрат
						на единицу объема
№						предоставления
группы	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ- 10^2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	медицинской
$BM\Pi^1$						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области ³ , рублей

интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе

реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

						Норматив
						финансовых затрат
						на единицу объема
$N_{\underline{0}}$	_	2				предоставления
группы	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ- 10^2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	медицинской
$BM\Pi^1$						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области ³ , рублей

Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные 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

с осложнениями

травма глаза и глазницы, термические хирургическое и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

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 предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

комбинированное лечение

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
21.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	0,00

стекловидного тела, врожденная

						Норматив
						финансовых затрат
						на единицу объема
№						предоставления
группы	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ- 10^2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	медицинской
$BM\Pi^1$						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области ³ , рублей
	·	·		·		

аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Педиатрия

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

болезнь Вильсона

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

лечение

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

методов визуализации

K90.0, K90.4, K90.8, тяжелые формы мальабсорбции

лечение

терапевтическое поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного 0,38

№ группы ВМП¹	Наименование вида $\mathrm{BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					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		комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
			Ревматология			
24.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных	4,24

						Норматив
						финансовых затрат
						на единицу объема
$N_{\underline{0}}$						предоставления
группы	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ- 10^2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	медицинской
$BM\Pi^1$						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области ³ , рублей

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

M08, M45, M32, M34, M07.2

воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

25. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением

I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22

острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)

83,19

№ группы ВМП¹	Наименование вида ${ m BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца					
26.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	49,78
27.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	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	17,25
28.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	0,00
			Торакальная хирургия			
29.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	2,05

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
30.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	0,90
			Травматология и ортопед	ия		
31.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	33,33
	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМ Π^1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологи- ческими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием аутои 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	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, 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),	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных	
					взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
33.	Эндопротезирование	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутрии околосуставные переломы	хирургическое	имплантация эндопротеза сустава	16,29

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМ Π^1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	суставов конечностей	M16.1	и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	лечение		
			Урология			
35.	Реконструктвно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом, кишечная пластика мочеточника, уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей, уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза, уретероилеосигмостомия у детей, эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей, цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии, пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией, апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем,	3,52

радикальная цистэктомия с кишечной

реваскуляризированного свободного

пластикой мочевого пузыря, аугментационная цистопластика,

восстановление уретры с использованием

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
					лоскута, уретропластика лоскутом из слизистой рта, иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	 Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. 	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
	системы с использованием лапароскопической техники				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
			Стриктура мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
			пузыря. Опухоль почечной лоханки.		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

№ груп ВМ	пы Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
			Челюстно-лицевая хирург	ия		
36	Реконструктивно- пластические операции	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	2,39
	при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно- глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	дефектов и деформаций	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое	пластическое устранение микростомы	

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	лечение хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно- пластические,	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
			Эндокринология			
37.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа комплексное лечение, включая установку средств суточного	9,18

№ 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 на 1 застрахованное лицо Томской области ³ , рублей
	системами постоянной подкожной инфузии				мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
Итого:						378,45

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом І настоящего перечня Лектонают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицуу до

Приложение № 7 к постановлению Администрации Томской области от 06.02.2017 № 30а

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2016 год

				мативы об		
		Единица измерения	медицинской помощи			
No	Виды, условия и формы оказания		на 1 жителя			
п/п	медицинской помощи		(1 3ac	(1 застрахованное лицо)		
			I	II	III	
			уровень	уровень	уровень	
	Медицинская помощь					
1.	в амбулаторных условиях,					
	в том числе:					
	оказываемая					
1.1.	с профилактическими и иными		1,29	0,83	0,5	
	целями, в том числе:					
1.1.1.	на 1 жителя за счет средств		0,11	0,14	0,02	
1.1.1.	областного бюджета	посещение	0,11	0,11	0,02	
	на 1 застрахованное лицо за счет					
1.1.2.	средств обязательного		1,18	0,69	0,48	
1.1.2.	медицинского страхования		1,10			
	(далее – ОМС)					
	оказываемая в неотложной		0.10	0.20		
1.2.	форме на 1 застрахованное лицо	посещение	0,19	0,20	0,19	
	за счет средств ОМС					
1.3.	оказываемая в связи		1,05	0,67	0,46	
	с заболеваниями			,	,	
1.3.1.	на 1 жителя за счет средств	обращение	0,1	0,1	0,0	
	областного бюджета	1	,	,	,	
1.3.2.	на 1 застрахованное лицо за счет		0,95	0,57	0,46	
	средств ОМС			,	,	
	Специализированная					
2.	медицинская помощь		0,03284	0,05004	0,11283	
	в стационарных условиях, в том	случай				
	числе:	госпитали-				
2.1.	на 1 жителя за счет средств областного бюджета	зации	0,003	0,009	0,001	
	на 1 застрахованное лицо за счет					
2.2.	средств ОМС		0,02984	0,04104	0,11183	
	Медицинская помощь в условиях					
3.	дневных стационаров, в том		0,031	0,013	0,02	
J.	числе:		0,031	0,013	0,02	
	на 1 жителя за счет средств	случай		0,003		
3.1.	областного бюджета	лечения	0,001	JEC POLIVA TOMOROG	0,0	
	на 1 застрахованное лицо за счет			ПРОТОКОЛЬНАЯ		
3.2.	средств ОМС		0,03	0.01	0,02	
	фодоть Опте		L	-NHE A"		