

Протокол
заседания рабочей группы по определению и корректировке объемов
медицинской помощи и тарифов в системе обязательного медицинского
страхования

от 22.04.2024

№ 3

Присутствовали:

1. Лятуева Ольга Геннадьевна – начальник отдела формирования и мониторинга программ в здравоохранении Департамента здравоохранения Ивановской области председатель рабочей группы
2. Кузнецова Елена Александровна – заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области, заместитель председателя
3. Голицына Татьяна Александровна - начальник финансово-экономического управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.
4. Предыбайлова Юлия Юрьевна – начальник отдела качества медицинской помощи и защиты прав застрахованных территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.

1. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Родильный дом № 1» от 26.02.2024 № 31, ОБУЗ «Родильный дом № 4» от 20.02.2024 № 111, от 14.03.2024 № 164, ОБУЗ «ГКБ № 8 г. Иваново» от 26.02.2024 № 77, от 12.03.2024 № 114 с корректировке объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях и условиях дневного стационара по профилю «акушерство и гинекология» в связи с реорганизацией службы с 01.03.2024.

Предложили: В связи с изменением структуры (распоряжение ДЗС Ивановской области от 27.11.2023 № 794 «О совершенствовании деятельности женских консультаций областных учреждений здравоохранения Ивановской области, расположенных на территории г.о. Иваново») и коечной мощности (приказ ДЗО Ивановской области от 04.03.2024 № 35 «О внесении изменений в приложение к приказу Департамента здравоохранения Ивановской области 13.02.2023 № 44 «Об утверждении структуры коечной мощности областных бюджетных учреждений здравоохранения Ивановской области») внести изменения в планы - задания ОБУЗ «Родильный дом № 1», ОБУЗ «Родильный дом № 4», ОБУЗ ГКБ № 8, в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара (таблица 1), в амбулаторно-поликлинических условиях (таблица 2):

Таблица 2

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Родильный дом № 1»	Акушерство и гинекология	Патологии беременности, в т.ч., первичная специализированная гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	700	-290	410
		гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	267	-110	157
	Всего по МО		967	-400	567
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Акушерство и гинекология	Патологии беременности, в т.ч., первичная специализированная гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	700	+360	1060
		гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	267	+177	444
	Всего по МО		967	+537	1504
ОБУЗ ГКБ № 8	Акушерство и гинекология	гинекологические, в т.ч. специализированная	1600	-400	1200
	Всего по МО		1600	-400	1200
Всего по Ивановской области			61174	-263	60911
Помощь, оказанная в других территориях			4606	+263	4869
Итого по ТПГГ			65780	0	65780

Таблица 2

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Родильный дом № 1»	Обращения по заболеванию	Врач-акушер-гинеколог	18 000	-9 150	8 850
	Всего по МО		18 000	-9 150	8 850
	Диспансерное наблюдение	Врач-акушер-гинеколог	200	-100	100
	Всего по МО		200	-100	100
	Посещения с профилактической и иной целью (Посещения с иной целью)	Врач-акушер-гинеколог	22 000	-11 190	10 810
	Всего по МО		22 000	-11 190	10 810
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Обращения по заболеванию	Врач-акушер-гинеколог	14 000	+11 900	25 900
		Врач-терапевт	0	+250	250
	Всего по МО		14 000	+12 150	26 150
	Диспансерное наблюдение	Врач-акушер-гинеколог	350	+135	485
	Всего по МО		350	+135	485
	Посещения с профилактической и иной целью (Посещения с иной целью)	Врач-акушер-гинеколог	35 000	+15 190	50 190
		Врач-терапевт	0	+500	500
	Всего по МО		35 000	+15 690	50 690
ОБУЗ ГКБ № 8	Обращения по заболеванию	Врач-акушер-гинеколог	15377	-3000	12377
	Всего по МО		15377	-3000	12377
	Диспансерное наблюдение	Врач-акушер-гинеколог	180	-35	145
	Всего по МО		180	-35	145
	Посещения с профилактической и иной целью (Посещения с иной целью)	Врач-акушер-гинеколог	23084	-4500	18584
	Всего по МО		23084	-4500	18584
Всего по Ивановской области	Обращения по заболеванию		1 659 009	0	1 659 009
	Диспансерное наблюдение		243 522	0	243 522
	Посещения с профилактической и иной целью (с иной целью)		1 955 898	0	1 955 898
Помощь, оказанная в др. территориях	Обращения по заболеванию		9 525	0	9 525
	Диспансерное наблюдение		767	0	767
	Посещения с профилактической и иной целью (с иной целью)		35 165	0	35 165
Итого по ТПГГ	Обращения по заболеванию		1 668 534	0	1 668 534
	Диспансерное наблюдение		244 489	0	244 489
	Посещения с профилактической и иной целью (с иной целью)		1 991 063	0	1 991 063

2. Рассмотрели: Обращения ООО «МЦ «Европа» от 20.02.2024 № 12-24 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «акушерство и гинекология» -5 случаев, «онкология» + 5 случаев с целью оперативного лечения пациенток.

находящихся на лечении в Центре с последующей пластикой молочной железы.

Предложили: В выделении случаев госпитализации по профилю «онкология» отказать из-за отсутствия возможности перераспределения объемов по данному профилю. Вернуться к рассмотрению вопроса после проработки вопроса по маршрутизации пациентов для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «Онкология» в круглосуточном стационаре.

3. Рассмотрели: Обращения:

3.1. ООО «Миленарис диагностика» от 19.01.2024 № 6 о передаче объемов в ООО «Миленарис профилактика» в количестве 367 исследований по «МРТ без контрастирования» и 74 исследования «МРТ с контрастированием».

3.2. ООО «Миленарис профилактика» от 09.02.2024 № 15 о выделении дополнительных объемов МРТ-исследований в количестве 1510 исследований.

3.3. ООО «УЗ Областной диагностический центр» от 15.03.2024 № 2 о выделении дополнительных объемов «МРТ без контрастирования» в количестве 3000 исследований, «МРТ с контрастированием» - 1000 исследований, «КТ с болюсным контрастированием» - 3000 исследований.

3.4. ООО «МК «Кислород» от 15.03.2024 № 1 о выделении дополнительных объемов «МРТ без контрастирования» в количестве 720 исследований, «МРТ с контрастированием» - 360 исследований, «КТ с болюсным контрастированием» - 450 исследований.

3.5. ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА» от 09.04.2024 № 6/н о выделении дополнительных объемов «МРТ без контрастирования» в количестве 150 исследований, «МРТ с контрастированием» - 20 исследований.

Предложили:

3.1. С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи в 1 квартале 2024 года внести изменения в планы-задания ООО «Миленарис диагностика», ООО «Миленарис профилактика», ООО «УЗ Областной диагностический центр», ООО «МК «Кислород», ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА», ОБУЗ ИВОКБ, ОБУЗ «ООД» в части МРТ-исследований:

Таблица 3

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ООО «Миленарис диагностика»	МРТ без контрастирования	400	-367	33
	МРТ с контрастированием	80	-74	6
ООО «Миленарис профилактика»	МРТ без контрастирования	1350	+367	1717
	МРТ с контрастированием	120	+74	194
ОБУЗ ИВОКБ	МРТ без контрастирования	1574	-210	1364
	МРТ с контрастированием	246	0	246
ОБУЗ «ООД»	МРТ без контрастирования	700	-90	610
	МРТ с контрастированием	2000	-220	1780
ООО «УЗ ОДЦ»	МРТ без контрастирования	3854	+166	4020
	МРТ с контрастированием	1073	+176	1249
ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА»	МРТ без контрастирования	1800	+78	1878
	МРТ с контрастированием	150	+20	170
ООО МК «Кислород»	МРТ без контрастирования	1300	+56	1356

	МРТ с контрастированием	120	+24	144
Всего по Ивановской области				
	МРТ без контрастирования	13078	0	13078
	МРТ с контрастированием	3889	0	3889
	Помощь, оказанная в других территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ				
	МРТ без контрастирования	13078	0	13078
	МРТ с контрастированием	3889	0	3889

3.2. На 2024 год утверждено объемов по медицинской услуге «КТ с болюсным контрастированием» ООО «УЗ Областной диагностический центр» на 16% выше фактического выполнения объемов в 2023 году, ООО МК «Кислород» на 33%. Отклонено от оплаты медицинской помощи по превышению объемов в марте 2024 года ООО «УЗ Областной диагностический центр» 25 исследований, ООО МК «Кислород» 7 исследований, что не превышает 1/12 от годового значения и позволит медицинским организациям выставить отклоненные счета в следующем месяце. В связи с вышеперечисленным, в выделении дополнительных объемов на медицинскую услугу «КТ с болюсным контрастированием» отказать. Медицинским организациям продолжить работу в рамках утвержденных объемов.

4. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ОДКБ» от 13.02.2024 № 147, от 29.02.2024 № 252 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по профилям и методам лечения (+116,0 тыс. руб.), от 14.02.2024 № 158 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «пульмонология» в количестве 9 случаев госпитализации и по профилю «аллергология и иммунология» в количестве 4 случаев госпитализации.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ОДКБ» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара (таблица 4) и в части ВМП в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу.

Таблица 4

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2024 год		Изменения		План-задание с учетом изменений	
		всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП
акушерство и гинекология	гинекологические	180	40	0	-10	180	30
педиатрия	педиатрические соматические	755	5	0	+10	755	15
детская хирургия	хирургические для детей	2420		+20	+20	2440	20
хирургия	хирургические	20	20	-20	-20	0	0
Всего по МО		8520	326	0	0	8520	326

В выделении дополнительных объемов по профилям «пульмонология» и «аллергология и иммунология» круглосуточного стационара отказать. Продолжить оказывать медицинскую помощь в рамках утвержденных объемов.

5. Рассмотрели: Обращение ООО «КСМ» от 28.02.2024 № 32 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в количестве 50 случаев госпитализации по профилю «Хирургия» и в условиях дневного стационара в количестве 40 случаев лечения по профилю «Хирургия».

Предложили: В выделении дополнительных объемов по профилю «Хирургия» в круглосуточном и дневном стационарах отказать. Вернуться к рассмотрению вопроса после заключения главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Ивановской области по профилю «Хирургия» о необходимости выделения дополнительных объемов ООО «КСМ» по данному профилю.

6. Рассмотрели: Обращение ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России от 01.03.2024 № 94-05/143 о перераспределении объемов комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (-174) и комплексных посещений для проведения диспансеризации (+174) в связи с возрастным составом прикрепленного населения.

Предложили: С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи в 1 квартале 2024 года внести изменения в планы-задания ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России и ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ».

Таблица 5

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	Врач-терапевт-участковый	234	-174	60
	Всего посещений для проведения профилактических медицинских осмотров по МО		427	-174	253
	1 этап диспансеризации	Врач-терапевт-участковый	532	+174	706
	Всего посещений для проведения диспансеризации по МО		532	+174	706
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	Врач-терапевт-участковый	6 551	+174	6 725
	Всего посещений для проведения профилактических медицинских осмотров по МО		35 913	+174	36 087
	1 этап диспансеризации	Врач-терапевт-участковый	25191	-174	25 017
	Всего посещений для проведения диспансеризации по МО		45 979	-174	45 805
Всего по Ивановской области	Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		102 573	0	102 573
	1 этап диспансеризации		359 500	0	359 500

7. Рассмотрели: Информацию Департамента здравоохранения Ивановской области, главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Ивановской области о несоответствии утвержденных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «Гериатрия» в ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» и ОБУЗ ОГВВ, структуре коечной мощности медицинских организаций.

Предложили: В перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара отказать. Вернуться к рассмотрению вопроса после оценки главным внештатным специалистом Департамента здравоохранения Ивановской области фактической потребности в объемах по профилю «Гериатрия» круглосуточного стационара.

8. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ Лежневская ЦРБ от 14.03.2024 № 335 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях по профилям.

Предложили: С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи в 1 квартале 2024 года внести изменения в план-задание ОБУЗ Лежневская ЦРБ в части медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях (таблица 6):

Таблица 6

Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Обращения по заболеванию	Врач-терапевт участковый	4250	+2653	6903
	Врач акушер-гинеколог	2425	-610	1815
	Врач-стоматолог	2576	-1016	1560
	Врач общей практики	623	+417	1040
	Зубной врач	4324	-1564	2760
	Фельдшер (самостоятельный прием)	2342	+120	2462
Всего по МО		22410	0	22410
Посещения с профилактической и иной целью (посещения с иной целью)	Врач-акушер-гинеколог	1042	-261	781
	Врач-стоматолог	914	+195	1109
	Зубной врач	1862	+66	1928
Всего по МО		31383	0	31383

9. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИвОКБ» от 28.03.2024 № 383 с выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части посещений в неотложной форме на 1600 посещений, выделении дополнительных объемов эндоскопических диагностических исследований на 460 исследований, выделении дополнительных объемов медицинской помощи в условиях дневного стационара на 200 случаев лечения по профилю «Ревматология», перераспределении ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» по методам лечения в пределах утвержденных объемов.

Предложили:

9.1. Перераспределить объемы ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» круглосуточного стационара между методами в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

9.2. С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи в 1 квартале 2024 года внести изменения в планы-задания ОБУЗ ИвОКБ, ОБУЗ «ГКБ № 4», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в части эндоскопических исследований:

Таблица 7

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ ИвОКБ	Эндоскопические диагностические исследования	2600	+460	3060
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Эндоскопические диагностические исследования	2575	-243	2332
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Эндоскопические диагностические исследования	2250	-217	2033

9.3. В выделении дополнительных объемов на неотложную медицинскую помощь отказать. Утвержденные объемы на оказание неотложной медицинской помощи на 2024 год соответствуют объемам, размещенным в государственной информационной системе обязательного медицинского страхования. Медицинской организации оказывать медицинскую помощь в рамках, утвержденных объемов на 2024 год.

ДЗО совместно с ТФОМС проработать вопрос о возможности оплаты медицинской помощи, оказанной в приемном отделении, как самостоятельный вид приема.

9.4. В выделении объемов по профилю «Ревматология» дневного стационара отказать. Продолжить оказывать медицинскую помощь в рамках утвержденных объемов.

10. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИвООД» от 11.04.2024 № 497 с перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП между группами в рамках объемов, утвержденных на 2024 год.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвООД» в части ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в пределах утвержденного объема оказания медицинской помощи в целом по медицинской организации в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.

11. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИОКВД» от 12.04.2024 № 30/160 с выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП в количестве 14 случаев госпитализации.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИОКВД» в части ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в пределах утвержденного объема оказания медицинской помощи в целом по

медицинской организации в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

Таблица 8

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2024 год		Изменения		План-задание с учетом изменений	
		всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП
дерматовенерология	дерматологические	710	12	0	+14	710	26
Всего по МО		710	12	0	+14	710	26
Всего по Ивановской области		150 313	7372	0	+14	150 313	7386
Помощь, оказанная в др. территориях		9 062	0	0	0	9 062	0
Итого по ТПГ		159 375	7372	0	+14	159 375	7386

Подписи:



О.Г. Лятуева
Е.А. Кузнецова
Т.А. Голицына
Ю.Ю. Предыбайлова

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2024 год

ОБУЗ "ОДКБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Хирургия								
77	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	свиш прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свицевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	204 581,00	20	4 091 620,00
Итого по профилю:							20	4 091 620,00
Акушерство и гинекология								
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241 673,00	30	7 250 190,00
Итого по профилю:							30	7 250 190,00
Комбустиология								
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку: местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	668 088,00	10	6 680 880,00
Итого по профилю:							10	6 680 880,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Нейрохирургия								
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и титантских 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	200 037,00	10	2 000 370,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные ликворорегулирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорегулирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорегулирующих систем	280 339,00	10	2 803 390,00
Итого по профилю:							20	4 803 760,00
Неонатология								
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	307 267,00	15	4 609 005,00
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	307 267,00	2	614 534,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
19	Выскашивание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	626 899,00	3	1 880 697,00
					крио- или лазеркоагуляция сетчатки	626 899,00	1	626 899,00
Итого по профилю:							21	7 731 135,00

Педиатрия

35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефритических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полikomпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микроглобулинов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212 405,00	5	1 062 025,00
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиация. Врожденная бронхоэктазия. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92 391,00	1	92 391,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, пластических форм детского церебрального паралича, миохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Миохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Пластические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при пластических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	271 190,00	9	2 440 710,00
Итого по профилю:								3 595 126,00
Травматология и ортопедия								
67	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, 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, предлежащая различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	165 709,00	145	24 027 805,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	165 709,00	45	7 456 905,00
		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	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	165 709,00	9	1 491 381,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
71	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизифрарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофириоматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением потужных фиксаторов	416 620,00	10	4 166 200,00
ИТОГО по профилю							210	37 308 000,00
ВСЕГО по учреждению							326	71 460 711,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Гастроэнтерология								
5	Поликомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах; тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164 546,00	26	4 278 196,00
Итого по профилю							26	4 278 196,00
Гематология								
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	185 493,00	52	9 645 636,00
Итого по профилю							52	9 645 636,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Комбустиология								
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблестящими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25T27, T29, T30, T31 3, T31 4, T32 3, T32 4, T38, T59, T75 4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппарата искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	668 088,00	5	3 340 440,00
Итого по профилю							5	3 340 440,00
Нейрохирургия								
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71 0, C71 1, C71 2, C71 3, C71 4, C79 3, D33 0, D43 0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	70	14 002 590,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, скрпвидного отростка и намета мозжечка	C71 6, C71 7, C79 3, D33 1, D18 0, D43 1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволловой и парстволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	8	1 600 296,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, скрпвидного отростка и намета мозжечка	C70 0, C79 3, D32 0, D43 1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, скрпвидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозговой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	200 037,00	20	4 000 740,00
	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, M83 3	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	200 037,00	10	2 000 370,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	200 037,00	15	3 000 555,00
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	стереотаксическое дренирование и тромблизис гематом	200 037,00	5	1 000 185,00
	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	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	200 037,00	330	66 012 210,00
	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвораунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	200 037,00	30	6 001 110,00
14				хирургическое лечение	ликвораунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвораунтирующих систем	195 175,00	25	4 879 375,00
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейтропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (типтерфией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодета), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	364 805,00	26	9 484 930,00
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровооснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 319,00	6	2 935 914,00
ИТОГО по профилю								114 918 275,00

Опозолотия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкоза, рецидивов и миелоидных лейкозов, рецидивов и рефрактерных форм миелоидных лейкозов, в том числе у детей. Комплексная, высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C97.0, C98.0, C99.0, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60-C69, C71-C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкоза в фазе акселерации и бластного криза. Сопутствующие опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, терминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	168 010,00	60	10 080 600,00
ИТОГО по профилю								
Оториноларингология								
27	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	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	140 232,00	10	1 402 320,00
28	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготомия, ларингэктомия, ларингопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	83 035,00	23	1 909 805,00
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	83 035,00	30	2 491 050,00
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0, D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	160 863,00	65	10 456 095,00
ИТОГО по профилю								
Офтальмология								
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, глаукома с застойной глаукомой, глаукома с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция перелой камеры, иридотомия с ультразвуковой фактомультисекундной лазерной линзой, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	180	13 556 160,00
				хирургическое лечение	модифицированная синусэктомия с задней трапециальной склерой с имплантацией антиглаукоматозного дренажа в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	170	12 803 040,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хороиоидальные воспаления, хороиоидальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретиальные кисты, ретиальные 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 сублюкцией 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 с осложнениями	хирургическое лечение	энвисеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	75 312,00	20	1 506 240,00
	Реконструктивно-пластические 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	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные области 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 окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слитичной 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 пронскожения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	117	8 811 504,00
				хирургическое лечение	факоэпифасия травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75 312,00	12	903 744,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и перелой камеры глаза, коллобама радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложнения патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложнения патологии 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 осложнения патологии роговицы Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подшиванием или укорочением леватора	109 406,00	8	875 248,00
					ИТОГО по профилю			
					38 455 936,00			
36	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генио-ниженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия не уточненная Миокардит неуточненный, фиброз миокарда Нервномышечное поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, нервномышечский стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, нервномышечский стеноз трехстворчатого клапана, нервномышечская недостаточность трехстворчатого клапана, нервномышечский стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушении нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротрофинов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом штихемического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультипланарной)	122 578	3	367 734,00
37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеодистрофия) Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	210 613	25	5 265 325,00
					Итого по профилю			
					5 633 059,00			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Ревматология								
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибитором или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	164 370,00	55	9 040 350,00
ИТОГО по профилю							55	9 040 350,00
Сердечно-сосудистая хирургия								
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 124,00	600	119 474 400,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 121,00	200	46 024 200,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837,00	20	5 216 740,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972,00	330	48 830 760,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013,00	130	23 271 690,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876,00	10	2 228 760,00
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	136 982,00	255	34 930 410,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	120 1, 120 8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640,00	210	34 154 400,00
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	120 1, 120 8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067,00	20	4 041 340,00
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	120 0, 120 1, 120 8, 120 9, 121 0, 121 1, 121 2, 121 3, 121 9, 122, 125, 125 0, 125 1, 125 2, 125 3, 125 4, 125 5, 125 6, 125 8, 125 9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287 307,00	45	12 928 815,00
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	120 0, 120 1, 120 8, 120 9, 121 0, 121 1, 121 2, 121 3, 121 9, 122, 125, 125 0, 125 1, 125 2, 125 3, 125 4, 125 5, 125 6, 125 8, 125 9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 443,00	90	28 209 870,00
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	120 0, 120 1, 120 8, 120 9, 121 0, 121 1, 121 2, 121 3, 121 9, 122, 125, 125 0, 125 1, 125 2, 125 3, 125 4, 125 5, 125 6, 125 8, 125 9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344 313,00	15	5 164 695,00
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиостимулятора-дефибриллятора у взрослых	144 1, 144 2, 145 2, 145 3, 145 6, 146 0, 147 0, 147 1, 147 2, 147 9, 148, 149 0, 149 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 одноканального кардиостимулятора	171 011,00	50	8 550 550,00
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиостимулятора-дефибриллятора	144 1, 144 2, 145 2, 145 3, 145 6, 146 0, 147 0, 147 1, 147 2, 147 9, 148, 149 0, 149 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 двухканального кардиостимулятора	256 135,00	150	38 420 250,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или периферических артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	812 013,00	45	36 540 585,00
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.7, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмом, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	445 396,00	30	13 361 880,00
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.5, I21.6, I21.7, I21.8, I21.9, I22.0, I22.1, I22.2, I22.3, I22.4, I22.5, I22.6, I22.7, I22.8, I22.9, I24.0, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.7, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенозированием или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровоснабжения	445 396,00	15	6 680 940,00
65	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	176 437,00	15	2 646 555,00
66	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, коргирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением потужных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	165 709,00	5	828 545,00
67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, коргирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением потужных 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, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	165 709,00	95	15 742 355,00
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ								
ИТОГО по профилю						176 437,00	2245	479 815 005,00
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ								
ИТОГО по профилю						165 709,00	15	2 646 555,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
68	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеосоединяющих материалов с применением погрузных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погрузных имплантатов	339 074,00	100	33 907 400,00

				Урология			ИТОГО по профилю	200	50 478 300,00
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие каишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уротенитальных 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	структура мочеоточника. Структура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеоточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уротенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	117 215,00	8		937 720,00
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей	117 215,00	6		703 290,00
					восстановление уретры с использованием ренаскуляризованного свободного лоскута	117 215,00	2		234 430,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28 1, Q61 0, N13 0, N13 1, N13 2, N28, I86 1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 215,00	6		703 290,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	117 215,00	55		6 446 825,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеоточникового сегмента, мочеоточника	117 215,00	5		586 075,00
	Резицивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20 2, N20 0, N13 0, N13 1, N13 2, C67, Q62 1, Q62 2, Q62 3, Q62 7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	100		11 721 500,00
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31 2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172 953,00	10		1 729 530,00
					ИТОГО по профилю		192		23 062 660,00

Хирургия								
			Заболелания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоепипанастомоза	204 581	I	204 581,00
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86 0-, K86 8						

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	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 ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	204 581	15	3 068 715,00
				хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	204 581	3	613 743,00
ИТОГО по профилю							19	3 887 039,00
Эндокринология								
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования глюкозы с компьютерным анализом вариабельности суточной глюкозы и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228 784	15	3431760,00
ИТОГО по профилю							15	3 431 760,00
ВСЕГО по учреждению							4097	774 973 081,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2024 год

ОБУЗ "ИвООД"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации и ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Онкология								
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадии)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, криоабляция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	234 037,00	165	38 616 105,00
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	234 037,00	30	7 021 110,00
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	234 037,00	15	3 510 555,00
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	234 037,00	2	468 074,00
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	234 037,00	2	468 074,00
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	234 037,00	1	234 037,00
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция печени и	C34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	234 037,00	14	3 276 518,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации и ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год рублей
1	2 криоабляция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	3 C50	4 злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадии)	5	6 резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	7 234 037,00	8 126	9=7*8 29 488 662,00
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201 977,00	124	25 045 148,00
		C51, C52, C53, C54, C55	интразитительные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (TO-4NO-IM0 I), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	201 977,00	16	3 231 632,00
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	201 977,00	10	2 019 770,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации и ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	268 821,00	70	18 817 470,00
ИТОГО по профилю							575	132 197 155,00
ВСЕГО по учреждению							575	132 197 155,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2024 год

ОБУЗ "ИОКВД"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Дерматовенерология								
9	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0, L40.5, L20	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентного к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерныхбиологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	125 714,00	26	3 268 564,00
ИТОГО по профилю							26	3 268 564,00
ВСЕГО по учреждению							26	3 268 564,00