

Приложение 1
к протоколу Комиссии по разработке
территориальной программы обязательного
медицинского страхования
от 06.09.2024 № 8

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

от 06.09.2024

№ 5

Присутствовали:

1. Берлова Илона Владиславовна – 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. Высокова Наталия Васильевна - главный консультант отдела формирования и мониторинга программ в здравоохранении Департамента здравоохранения Ивановской области, секретарь рабочей группы
4. Голицына Татьяна Александровна - начальник финансово-экономического управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.
5. Предыбайлова Юлия Юрьевна – начальник отдела качества медицинской помощи и защиты прав застрахованных территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.
6. Надюкова Марина Николаевна – ведущий консультант финансово-экономического управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.

1. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ 1 ГКБ от 12.07.2024 № 01-17/1446 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «инфекционные болезни» и «терапия» в пределах утвержденных объемов.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ 1 ГКБ в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 1):

Таблица 1

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	1 029 1 029	+83 +83	1 112 1 112
Инфекционные болезни	Инфекционные, в т.ч. специализированная	800 800	-83 -83	717 717
Всего по МО		2 526	0	2 526

2. Рассмотрели: Обращение ФГБУ МЦ «Решма» от 10.07.2024 № 94-05/609 об уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части проведения углубленной диспансеризации на 35 случаев.

Предложили: В связи с разъяснениями Минздрава России о том, что углубленную диспансеризацию возможно провести по инициативе пациента в амбулаторной карте которого нет указаний о перенесенном COVID-19, письмо об уменьшении объемов углубленной диспансеризации оставить без удовлетворения.

3. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИвОКБ» от 12.07.2024 № 850 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов в соответствии с потребностями по итогам работы за 7 месяцев 2024 года, от 05.08.2024 № 932 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «офтальмология» в количестве 80 случаев госпитализации, перераспределении случаев ВМП по профилям в пределах утвержденных объемов.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИвОКБ» в соответствии с таблицей 2 в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара и в соответствии с таблицей 3 в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара.

Таблица 2

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
Гематология	Гематологические	881	34	+35	-10	916	24
Кардиология	Кардиологические для больных с ОИМ	1 693	1 355	+60	0	1 753	1 355
Оториноларингология	Оториноларингологические	2 530	128	+20	+5	2 550	133
Ревматология	Ревматологические	908	55	+35	0	943	55

Эндокринология	Эндокринологические	795	15	+30	0	825	15
Неврология	Неврологические	901	0	-60	0	841	0
Гастроэнтерология	Гастроэнтерологические	1 168	26	-60	-10	1 108	16
Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевой хирургии	834	0	-140	0	694	0
Офтальмология	Офтальмологические	4 312	507	+80	0	4 392	507
Нейрохирургия (профиль ВМП – нейрохирургия)	Нейрохирургические	1 756	411	0	+11	1 756	422
Урология	Урологические	1 589	178	0	+4	1 589	182
Всего по МО		28 926	4 092	0	0	28 926	4 092

Таблица 3

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Гематология	Гематологические, в т.ч. специализированная	251 251	+4 +4	255 255
Неврология	Неврологические, в т.ч. специализированная	340 340	+5 +5	345 345
Ревматология	Ревматологические, в т.ч. специализированная	888 888	+6 +6	894 894
Детская урология-андрология	Уроандрологические для детей, в т.ч. специализированная	110 110	+2 +2	112 112
Детская эндокринология	Эндокринологические для детей, в т.ч. специализированная	132 132	-10 -10	122 122
Стоматология терапевтическая	Стоматологические терапевтические, в т.ч. специализированная	30 30	-7 -7	23 23
Всего по МО		2 702	0	2 702

Внести изменения в план-задание ОБУЗ ИВОКБ в части перераспределения объемов ВМП в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу.

4. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Родильный дом № 4» от 05.07.2024 № 415, от 04.09.2024 № 538 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в связи с коллективным отпуском ФГБУ «ИвНИИ МиД» им. В.Н. Городкова в количестве 400 случаев госпитализации и выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в количестве 11 000 посещений с профилактической и иными целями.

Предложили: В связи с внесением изменений в приказ Департамента здравоохранения Ивановской области и ФГБУ «ИвНИИ МиД» им. В.Н. Городкова от 27.12.2023 № 367/876 «Об утверждении порядка планового закрытия на косметические ремонты и дезинфекцию родильных домов (отделений) Ивановской области в 2024 году» (далее – Приказ) в выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара отказать. Направление на госпитализацию осуществлять с учетом маршрутизации, и приказа Департамента здравоохранения Ивановской области от 13.02.2023 № 44 «Об утверждении структуры коечной мощности областных учреждений здравоохранения Ивановской области» (коечного фонда ОБУЗ «Родильный дом

№ 1»). При необходимости вопрос будет повторно рассмотрен по итогам работы за 9 месяцев.

В части выделения дополнительных объемов посещений с профилактической и иными целями внести изменения в планы-задания с учетом сложившегося выполнения объемов ОБУЗ «Родильный дом № 4», ФГБУ «ИвНИИ МиД» им. В.Н. Городкова, изложив их в новой редакции (таблица 4):

Таблица 4

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Посещения с профилактической и иными целями (посещения с иной целью - разовые посещения в связи с заболеванием)	Врач-акушер-гинеколог (выполнение плана от года 72%; отклонено от оплаты – 155 посещений)	50 190	+7 000	57 190
	Всего по МО		50 690	+7 000	57 690
ФГБУ «ИвНИИ МиД» им. В.Н. Городкова	Посещения с профилактической и иными целями (посещения с иной целью - разовые посещения в связи с заболеванием)	Врач-акушер-гинеколог (выполнение плана от года 16,9%; резерв 11 261 случаев)	27 180	-7 000	20 180
	Всего по МО		27 180	-7 000	20 180

5. Рассмотрели:

5.1. Обращения ОБУЗ «ИвООД» от 20.06.2024 № 892, от 15.08.2024 № 1275 об увеличении объемов медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по профилю «Онкология», в количестве 1 924 случаев госпитализации, по профилю «Радиология, радиотерапия» на 110 случаев госпитализации, в том числе ВМП (+70 млн. руб.), в условиях дневного стационара по профилю «онкология» в количестве 517 случаев лечения при уменьшении на 70 случаев по профилю «радиология», от 09.08.2024 № 1203 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части посещений с профилактической и иными целями в количестве 700 посещений с медицинскими услугами для врача-радиолога, выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по паллиативной помощи.

5.2. Обращение ОБУЗ ГКБ № 7 от 04.09.2024 № 1650 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, между профилями уменьшив профиль «Терапия» на 409 случаев лечения, увеличив: профиль «Онкология» на 1008 случаев лечения; профиль «Хирургия» на 309 случаев лечения, профиль «Урология» на 50 случаев лечения, профиль «Травматология и ортопедия» на 50 случаев лечения, от 26.08.2024 № 1597 о перераспределении объемов ВМП в условиях круглосуточного стационара по методам лечения в рамках утвержденных объемов

5.3. Обращение ООО «МЦ «Европа» от 19.07.2024 № 65-24 о перераспределении ВМП в пределах утвержденных объемов по профилю

«онкология» по методам лечения ввиду необходимости проведения оперативного реконструктивного лечения в рамках положенных сроков (замена временного эндопротеза молочных желез пациенткам – данный вид оперативного вмешательства в условиях ОБУЗ «ИвООД» не осуществляется) и выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «хирургия» в количестве 100 случаев лечения.

Предложили: В связи с перераспределением ОБУЗ «ИвООД» объемов по профилю «Онкология» в условиях круглосуточного стационара с 4 квартала на июнь-июль 2024 года в количестве 300 случаев госпитализации, с учетом решения Комиссии от 05.07.2024 к вопросу о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «онкология» (ОБУЗ «ИвООД») вернуться по итогам работы за 8 месяцев с внесением, в случае необходимости, изменений, в постановление Правительства Ивановской области от 19.02.2024 № 50-п.

В части выделения дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «онкология», с учетом отсутствия врача-онколога в ЦАОПе ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», изложить планы-задания ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ ГКБ № 7, ОБУЗ «ИвООД» в новой редакции (таблица 5):

Таблица 5

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто- места	Утверждено на 2024 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «ГКБ № 7»	онкология	Онкологические, в т.ч первичная специализированная	951 951	+50 +50	1 001 1 001
	Всего по МО		5 000	+50	5 050
ОБУЗ «ИвООД»	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	6 157	+45	6 202
	радиология, радиотерапия	Радиологические, в т.ч. специализированная	120	0	120
	Всего по МО		6 277	+45	6 322
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	онкология	онкологические в т.ч. первичная специализированная	378	-95	283
	Всего по МО		2 283	-95	2 188
Всего по Ивановской области			61 162	0	61 162
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			10 139	0	10 139
Помощь, оказанная в др.территориях			2426	0	2 426
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			94	0	94
Итого по ТППГ			63 588	0	63 588
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			10 233	0	10 233

В части выделения объемов посещений с профилактической и иными целями - вернуться к рассмотрению вопроса после внесения изменений в соответствующие документы и предоставления их на Комиссии.

В части выделения дополнительных объемов по паллиативной медицинской помощи решением Комиссии по разработке территориальной

программы ОМС от 06.08.2024 ОБУЗ ИвООД выделены дополнительные объемы в количестве 1000 койко-дней.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ ГКБ № 7 в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в соответствии с таблицей 6:

Таблица 6

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	1 849 1 849	-409 -409	1 440 1 440
Хирургия	Хирургические в т.ч. специализированная	600 600	+309 +309	909 909
урология	Урологические, в т.ч. первичная специализированная	600 600	+50 +50	650 650
Травматология и ортопедия	Травматологические, в т.ч. специализированная	360 360	+50 +50	410 410
Всего по МО		5 050*	0	5 050

*с учетом таблицы 5 настоящего протокола

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части перераспределения по методам лечения ВМП в условиях круглосуточного стационара в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

Внести изменения в план-задание ООО «МЦ «Европа» в части перераспределения ВМП по методам лечения по профилю «онкология» в пределах выделенных объемов в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.

Вопрос о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «акушерство и гинекология» и «онкология» рассмотреть после внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 19.02.2024 № 50-п.

Обращение ООО «МЦ «Европа» о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «хирургия» оставить без удовлетворения из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

6. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ОДКБ» от 12.07.2024 № 803 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части посещений в неотложной форме, в количестве 696 посещений; от 16.08.2024 № 928 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «Травматология и ортопедия» (ВМП) в количестве 5 случаев госпитализации в связи с внедрением новых методов лечения и перераспределении случаев ВМП по профилю «неонатология» по методам лечения в пределах утвержденных объемов.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ОДКБ» и ОБУЗ «ГКБ № 4», изложив их в новой редакции (таблица 7):

Таблица 7

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ ОДКБ	Посещения в неотложной форме (выполнение плана от года 58,3%; отклонено от оплаты - 614)	Врач-травматолог-ортопед	10 620	+696	11 316
	Всего по МО		10 800	+696	11 496
ОБУЗ ГКБ № 4	Посещения в неотложной форме (выполнение плана от года 39%)	Врач-терапевт-участковый	26 623	-696	25 927
	Всего по МО		51 123	-696	50 427

Внести изменения в план-задание ОБУЗ ОДКБ в части перераспределения по методам лечения ВМП в условиях круглосуточного стационара в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

В части выделения дополнительных объемов ВМП ОБУЗ ОДКБ проработать вопрос замещения объемов ВМП объемами КСГ в пределах объемов финансового обеспечения и представить предложения до 15.09.2024.

7. Рассмотрели: Обращения ООО «МРТ-диагностика» от 18.07.2024 № б/н, от 16.08.2024 № б/н о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ без контраста» в количестве 300 исследований и «МРТ с контрастом» в количестве 50 исследований, о снятии ограничений при приеме счетов в рамках 1/12 выделенных объемов; ООО «УЗ «ОДЦ» от 17.07.2024 № 2 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ с контрастированием» в количестве 500 исследований, МРТ без контрастирования 1500 исследований, КТ с болюсным контрастированием в количестве 2000 исследований; ООО «МРТ-Центр» от 11.07.2024 № 5-07/24 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг «МРТ без контрастирования» 1480 исследований, МРТ с контрастированием» 20 исследований.

Предложили: С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 7 месяцев 2024 года внести изменения в планы-задания ООО «УЗ «ОДЦ», ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА», ОБУЗ ИВОКБ, ОБУЗ «ИВООД», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ 1 ГКБ, ОБУЗ ОПТД в части МРТ-исследований (таблица 8):

Таблица 8

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ООО «УЗ «ОДЦ»	МРТ без контрастирования	4 020	+670	4 690
	МРТ с контрастированием	1 249	+557	1 806
	КТ с болюсным контрастированием	5 841	+370	6 211
ОБУЗ ИВОКБ	МРТ без контрастирования	1 254	-539	715
	МРТ с контрастированием	216	-40	176
	КТ с болюсным контрастированием	115	-42	73
ОБУЗ «ИВООД»	МРТ без контрастирования	520	-243	277
	МРТ с контрастированием	1 680	-557	1 123
ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА»	МРТ без контрастирования	2 078	+112	2 190
	МРТ с контрастированием	200	+40	240
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	КТ с болюсным контрастированием	215	-99	116

ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	КТ с болюсным контрастированием	250	-24	226
ОБУЗ ИГКБ	КТ с болюсным контрастированием	200	-104	96
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	КТ с болюсным контрастированием	50	-23	27
ОБУЗ ОПТД	КТ с болюсным контрастированием	150	-78	72
Всего по Ивановской области				
МРТ без контрастирования		13 078	0	13 078
МРТ с контрастированием		3 889	0	3 889
КТ с болюсным контрастированием		13 171	0	13 171
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
МРТ без контрастирования		13 078	0	13 078
МРТ с контрастированием		3 889	0	3 889
КТ с болюсным контрастированием		13 171	0	13 171

ООО «УЗ «ОДЦ» данные виды медицинских услуг, осуществлять по направлению врачей консультативной поликлиники ОБУЗ «ИвООД» до 01.10.2024 в рамках объемов, выделенных в данном протоколе.

Обращение ООО «МРТ-Центр» о выделении дополнительных объемов медицинской услуги МРТ с контрастированием и без контрастирования оставить без удовлетворения, в виду распределения объемов на медицинскую услугу с превышением норматива на прикрепленное к району обслуживания застрахованное население.

8. Рассмотрели: Обращение ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново от 22.07.2024 № 4, от 01.08.2024 № 5 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «травматология и ортопедия» на 100 случаев госпитализации, кроме того, в части ВМП по профилю «травматология и ортопедия» на 5 случаев, выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части комплексных посещений для проведения диспансеризации на 2000 посещений, повторно обращение ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново» от 27.05.2024 № 3 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «Хирургия» в количестве 200 случаев.

Предложили: В связи с превышением норматива оказания медицинской помощи по профилю «хирургия» и отсутствием медицинских организаций, не выполнивших объемы, обращение о выделении дополнительных объемов по профилю «хирургия», а также ВМП по профилю «травматология и ортопедия», оставить без удовлетворения. Вернуться к рассмотрению вопроса, при необходимости, по итогам работы за 9 месяцев.

В части выделения дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (комплексные посещения для проведения диспансеризации) в связи с прикреплением к ЧУЗ «КБ «РЖД «Медицина» г. Иваново населения с территории обслуживания ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» внести изменения в планы-задания названных медицинских организаций, изложив их в новой редакции (таблица 9):

Таблица 9

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново»	Диспансеризации первого этапа	Врач-терапевт-участковый	3 624	+2 000	5 624
Всего по МО			3 624	+2 000	5 624
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	диспансеризации первого этапа	Врач-терапевт-участковый	26 677	-2 000	24 677
Всего по МО			28 477	-2 000	26 477

9. Рассмотрели: Обращение ООО «Велес» от 10.06.2024 № 4 (повторно), от 14.08.2024 № 5 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях (посещения с иной целью – разовые посещения по заболеванию) по профилям «эндокринология» и «неврология» в количестве 500 посещений и обращений по заболеванию в количестве 500, дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» в количестве 100 случаев лечения.

Предложили: Вопрос о выделении дополнительных объемов по поводу «обращения в связи с заболеванием», разовые посещения по заболеванию оставить без удовлетворения, так как запрашиваемые объемы превышают заявленные медицинской организацией в уведомлении в системе ГИС ОМС. При изменении данных в ИС ГИС ОМС и сохраняющейся потребности в оказании данного вида медицинской помощи вернуться рассмотрению вопроса по итогам работы за 9 месяцев.

Вопрос о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «хирургия» оставить без удовлетворения из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

10. 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 (повторно).

Предложили: С учетом сложившегося выполнения объемов за 6 месяцев внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» и ОБУЗ ОГВВ, перераспределив утвержденные объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «гериатрия» в соответствии с коечной мощностью и изложить их в новой редакции (таблица 10):

Таблица 10

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализации	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	Гериатрия от года 58,5%; отклонено от	геронтологические	832	+144	976

	оплаты – 73 сл.)				
	Всего по МО		2 135	+144	2 279
ОБУЗ ОГВВ	Гериатрия (вып от года 52%, экономия 57 случаев)	геронтологические	822	-144	678
	Всего по МО		6 202	-144	6 058
Всего по Ивановской области			150 313	0	150 313
Помощь, оказанная в др.территориях			9 062	0	9 062
Итого по ТПГГ			159 375	0	159 375

11. Рассмотрели: обращение ФГБУ ИвНИИ МиД им. В.Н. Городкова» от 25.06.2024 № 682 о перераспределении объемов ЭКО между этапами в пределах утвержденных объемов.

Предложили: Внести изменения в план-задание ФГБУ ИвНИИ МиД им. В.Н. Городкова» в части этапов проведения ЭКО, изложив его в новой редакции (таблица 11):

Таблица 11

Наименование этапов проведения ЭКО	Профиль пациенто-мест: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), число случаев лечения		
	Утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I-III (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл).	0	0	0
Проведение I-III этапов экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл).	60	-4	56
Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов	0	+4	4
Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов	40	0	40
Повторная процедура ЭКО с применением ранее криоконсервированных эмбрионов	0	0	0
Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)	100	0	100
Всего случаев ЭКО в условиях дневного стационара	200	0	200

12. Рассмотрели: Обращение ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России от 25.06.2024 № 994-01/547 о выделении 10 случаев ВМП в условиях круглосуточного стационара по профилю «педиатрия» на 2024 год.

Предложили: В связи с отсутствием в уведомлении на 2024 год заявки на оказание данного вида медицинской помощи обращение о выделении объемов ВМП оставить без удовлетворения.

13. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 06.08.2024 № 326 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг «эндоскопическое диагностическое исследование» в количестве 160

исследований и «патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии» в количестве 50.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 4» и ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» в части медицинских услуг, изложив их в новой редакции (таблица 12):

Таблица 12

Наименование МО	Вид исследований (медицинской услуги)	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	«Эндоскопическое диагностическое исследование»	1 050	+160	1 210
	эзофагогастродуоденоскопия	910	+100	1 010
	колоноскопия	140	+60	200
	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	514	+50	564
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	500	+50	550
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	14	0	14
ОБУЗ «ГКБ №4»	«Эндоскопическое диагностическое исследование»	1 932	-160	1 772
	эзофагогастродуоденоскопия	1 272	-79	1 193
	колоноскопия	305	-31	274
	ректосигмидоскопия	335	-50	285
	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	1 000	-50	950
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 000	-50	950
Всего по Ивановской области	«Эндоскопическое диагностическое исследование»	28 857	0	28 857
	эзофагогастродуоденоскопия	22 765	+21	22 786
	колоноскопия	3 831	+29	3 860
	ректосигмидоскопия	525	-50	475
	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	13 964	0	13 964
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7 781	0	7 781
Помощь, оказанная в др.территориях	«Эндоскопическое диагностическое исследование»	0	0	0
	эзофагогастродуоденоскопия	0	0	0
	колоноскопия	0	0	0
	ректосигмидоскопия	0	0	0
	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной	215	0	215

	терапии			
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	0	0	0
Итого по ТППГ	«Эндоскопическое диагностическое исследование»	28 857	0	28 857
	эзофагогастродуоденоскопия	22 765	+21	22 786
	колоноскопия	3 831	+29	3 860
	ректосигмидоскопия	525	-50	475
	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14 179	0	14 179
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7 781	0	7 781

14. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ» от 20.05.2024 № 214 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях, по профилям в пределах утвержденных объемов в связи с приемом в ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ» врача-невролога.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ», изложив его в новой редакции (таблица 13):

Таблица 13

Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год, обращений	Изменения, обращений	План-задание с учетом изменений, обращений
Обращения по заболеванию	Врач-акушер-гинеколог	1 350	-450	900
	Врач невролог	0	+450	450
	Всего по МО	9 172	0	9 172
Посещения с профилактической и иными целями (разовые посещения по заболеванию)	Врач-акушер-гинеколог	840	-280	560
	Врач невролог	0	+280	280
	Всего по МО	6 226	0	6 226
Диспансерное наблюдение	Врач-акушер-гинеколог	90	-30	60
	Врач невролог	0	+30	30
	Всего по МО	1 036	0	1 036

15. Рассмотрели: Обращение ФКУЗ МСЧ № 37 ФСИН России от 11.07.2024 № 38/10/78-1466 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара на 12 случаев лечения по профилю «терапия» в связи с возросшей потребностью.

Предложили: Обращение о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, оставить без удовлетворения из-за невыполнения объемов, утвержденных для медицинской организации, а также отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями. (План на год - 24, на 7 мес - 14, факт - 0)

16. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ГКБ № 4» от 07.08.2024 № 1780 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «офтальмология», в

количестве 50 случаев госпитализации, от 13.08.2024 № 1854 об устранении технической ошибки в плане-задании по объемам медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (перераспределение по профилям в пределах утвержденных объемов на 2024 год).

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ ГKB № 4 в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «офтальмология» и «эндокринология», изложив его в новой редакции (таблица 14):

Таблица 14

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Эндокринология	эндокринологические	489	-50	439
офтальмология	офтальмологические	1 891	+50	1 941
Всего по МО		8 576	0	8 576

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГKB № 4» в части оказания амбулаторно-поликлинической помощи, изложив его в новой редакции (таблица 15):

Таблица 15

Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год, обращений	Изменения, обращений	План-задание с учетом изменений, обращений
Обращения по заболеванию	Врач общей практики	0	+750	750
	Врач терапевт участковый	39 010	-750	38 260
	Всего по МО	116 460	0	116 460
Посещения с профилактической и иными целями (разовые посещения по заболеванию)	Врач общей практики	0	+520	520
	Врач терапевт участковый	15 603	-520	15 083
	Всего по МО	63 103	0	63 103
Диспансерное наблюдение	Врач общей практики	0	+200	200
	Врач онколог	0	+500	500
	Врач терапевт участковый	17 007	-700	16 307
	Всего по МО	21 080	0	21 080
Посещения в неотложной форме	Врач общей практики	0	+900	900
	Врач терапевт участковый	25 927	-900	25 077
	Всего по МО	50 427	0	50 427
Комплексные посещения для проведения профилактических осмотров	Врач общей практики	0	+200	200
	Врач терапевт участковый	5 016	-200	4 816
	Всего по МО	26 366	0	26 366
Комплексные посещения для проведения диспансеризации	Врач общей практики	0	+680	680
	Врач терапевт участковый	33 345	-680	32 665
	Всего по МО	33 524	0	33 524

17. Рассмотрели: Обращение ООО «Центры диализа «Авиценна» от 14.08.2024 № И09/24-АВ о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «гемодиализ интермиттирующий высокопоточный» на 1589 единиц в связи с увеличением количества пациентов, нуждающихся в данной процедуре.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ООО «Центры диализа «Авиценна» и МЧУ Нефросовет, изложив их в новой редакции (таблица 16):

Таблица 16




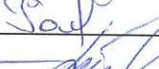
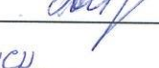
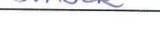
Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Нефросовет	Гемодиализация	546	0	546
	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	39 954	-1 468	38 486
ООО «Центры диализа «Авиценна»	Гемодиализация	675	-121	554
	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	18 045	+1 589	19 634
Всего по Ивановской области	Гемодиализация	1 221	-121	1 100
	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	57 999	+121	58 120
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ	Гемодиализация	1 221	-121	1 100
	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	57 999	+121	58 120

18. Рассмотрели: Обращения ООО «Светодар» от 31.07.2024 № 22 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилю «Офтальмология» в количестве 40 случаев госпитализации, ООО «Светодар» от 31.07.2024 № 52 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилю «Офтальмология» в количестве 100 случаев госпитализации, от 27.08.2024 № 58 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по методам лечения.

Предложили: Внести изменения в план-задание ООО «Светодар» в части перераспределения ВМП в условиях круглосуточного стационара по методам лечения в соответствии с приложением 5 к настоящему протоколу.

Обращения ООО «Светодар» и ООО «Светодар» в части выделения дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара оставить без удовлетворения из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

Подписи:

И.В. Берлова
 Е.А. Кузнецова
 Н.В. Высокова
 Т.А. Голицына
 Ю.Ю. Предыбайлова
 М.Н. Надюкова

№ 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 форм, тяжелой форме целиакии с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K30, 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 ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164 545,00	16	2 632 736,00
Итого по профилю							16	2 632 736,00
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 плазмального 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 тромболитина	185 493,00	24	4 451 832,00
Итого по профилю							24	4 451 832,00
Комбустиология								
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонкализационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25T27, 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 вolemического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппарата ультрафильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического облучения; внутритканевую 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

№ 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
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
	при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволотной и парастволотной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	14	2 800 518,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозжолочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	200 037,00	25	5 000 925,00
	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, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	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 опухолей	200 037,00	10	2 000 370,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжолочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	200 037,00	15	3 000 555,00
	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	стереотаксическое дренирование и тромболитиз 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	345	69 012 765,00
	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	33	6 601 221,00
14	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	ликвораунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвораунтирующих систем	195 175,00	23	4 489 025,00

№ 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
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных 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	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	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, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 319,00	6	2 935 914,00
ИТОГО по профилю								
Онкология								
22	Комплексная и высокоспециализированная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокоспециализированная 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, C90 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C 43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60-C69, C71-C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastного кризиса. Сложные 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, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параангинальной 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, аллотгенных 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	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	83 035,00	23	1 909 805,00

№ 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	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	3 J32.1, J32.3 J32.4	4 доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	5 хирургическое лечение	6 удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	7 83 035,00	8 30	9-7+8 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	70	11 260 410,00
ИТОГО по профилю								17 063 585,00
Офтальмология								
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую опто-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	178	13 405 536,00
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опто-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопатии 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 опто-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицированная синусабсепсуэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	170	12 803 040,00
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опто-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопатии 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 опто-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	энуклеирующее круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	75 312,00	20	1 506 240,00
	Хирургическое лечение		удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	хирургическое лечение		75 312,00	117	8 811 504,00

№ 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	
	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 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 трихиазмом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепичевой 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	хирургическое лечение	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75 312,00	12	903 744,00	
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, 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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	109 406,00	10	1 094 060,00	
ИТОГО по профилю								507	38 524 124,00

Педиатрия

Педиатрия

№ 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
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 генно-инженерных 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 неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	полликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противоспазматических нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	122 578	3	367 734,00
37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопорозпатия). 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
Ревматология						ИТОГО по профилю	28	5 633 059,00
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназы 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	полликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибирующей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназы, 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						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

№ 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
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	16	3 566 016,00
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
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	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	I20.1, I20.8, I25	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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	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

[illegible]

№ 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
67	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	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 блокомпозиционных материалов под интраоперационной флюороскопией	165 709,00	5	828 545,00
		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 декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	165 709,00	95	15 742 355,00
68	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339 074,00	100	33 907 400,00
ИТОГО по профилю							200	50 478 300,00
Урология								
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уроденитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уроденитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	117 215,00	14	1 641 010,00
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей	117 215,00	4	468 860,00
					восстановление уретры с использованием ревааскуляризированного 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. Стриктура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 215,00	6	703 290,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	117 215,00	53	6 212 395,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника	117 215,00	5	586 075,00
	Резицирующие 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 мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия 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	12	2 075 436,00
ИТОГО по профилю							196	23 642 996,00

№ 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
Хирургия								
77	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	наложение гепатикоеюноанастомоза	204 581	1	204 581,00
	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 иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	204 581 204 581	15 3	3 068 715,00 613 743,00
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 гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии 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							4092	774 069 249,00

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

ОБУЗ ПКБ № 7

№ 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
Травматология и ортопедия								
67	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	165 709,0	2	331 418,00
	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, предельная различной этиологии у взрослых. Любая этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	165 709,0	36	5 965 524,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потужных 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 многоосевные и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая 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	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,0	9	1 491 381,00
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	165 709,0	13	2 154 217,00
		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	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом потужными имплантатами	165 709,0	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
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	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	165 709,0	17	2 817 053,00
				хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,0	100	26 255 000,00
ИТОГО по профилю							186	40 505 974,00
Урология								
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточника, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом из слизистой рта	117 215,00	1	117 215,00
	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. Стриктура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 215,00	6	703 290,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	117 215,00	35	4 102 525,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника	117 215,00	6	703 290,00
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Камни мочеоточника. Камни почек с камнями мочеоточника. Стриктура мочеоточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	127	14 886 305,00
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	40	6 918 120,00
ИТОГО по профилю							215	27 430 745,00

№ 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
Хирургия								
77	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	наложение гепатикоеюноанастомоза	204 581,00	8	1 636 648,00
						204 581,00	4	818 324,00
						204 581,00	4	818 324,00
						204 581,00	4	818 324,00
						204 581,00	4	818 324,00
		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	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	204 581,00	4	818 324,00
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомиа (колостомия)	204 581,00	4	818 324,00
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	204 581,00	3	613 743,00
ИТОГО по профилю							23	4 705 363,00
ВСЕГО по учреждению							424	72 642 082,00

№ 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
Онкология								
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C44	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	234 037,00	45	10 531 665,00
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	234 037,00	12 3	2 808 444,00 702 111,00
ИТОГО по профилю							60	14 042 220,00
ВСЕГО по учреждению							60	14 042 220,00

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
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	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная протопластика, пластика анальных сфинктеров	204 581,00	20	4 091 620,00
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
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 противожоговых (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
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, деформациях свода и основания черепа, деформациях свода и основания черепа, деформациях свода и основания черепа, деформациях свода и основания черепа	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

№ 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
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорезирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорезирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорезирующих систем	280 339,00	10	2 803 390,00
Итого по профилю: 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	18	5 530 806,00
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	R07.0, R07.1, R07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоноженности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	крио- или лазерокоагуляция сетчатки	626 899,00	1	626 899,00
Итого по профилю: 6 772 239,00								
Педиатрия								
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212 405,00	5	1 062 025,00

№ 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
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных 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 трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92 391,00	4	369 564,00
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных 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. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралигические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических 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	6	1 627 140,00
Итого по профилю:							15	3 058 729,00
Травматология и ортопедия								
67	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и протезной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. 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 потужных	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,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,00	45	7 456 905,00

№ 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 или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеосоединяющих материалов, компьютерной навигации	3 M85, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	4 периферии не менее 20 мм любой локализации, в том числе многосуставные и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	5	6 комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	7 165 709,00	8 1	9=7*8 165 709,00
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	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
		M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	416 620,00	10	4 166 200,00
ИТОГО по профилю							210	37 308 000,00
ВСЕГО по учреждению							326	69 965 418,00

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

ООО "СветоДар"

№ 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
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением без признаков глаукомы, 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 синустрабескулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	10	753 120,00
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретиальные 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 сублокальной хрусталиком, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчаткой, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	80	6 024 960,00
	гидекава хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза			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	60	4 518 720,00
ИТОГО по профилю							150	11 296 800,00
ВСЕГО по учреждению							150	11 296 800,00