

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

от 12.09.2023

№ 5

Присутствовали:

1. Лятуева Ольга Геннадьевна – начальник отдела формирования и мониторинга программ в здравоохранении Департамента здравоохранения Ивановской области председатель рабочей группы
2. Мадонова Светлана Аркадьевна – заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области, заместитель председателя рабочей группы
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 планово-экономического отдела 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 планово-экономического отдела территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.

1. Рассмотрели: Обращение ФГБУ «ИвНИИ МиД им. В.Н. Городкова» от 17.08.2023 № 848, от 13.07.2023 № 774 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «акушерство и гинекология» для беременных и рожениц в количестве 800 случаев госпитализации, гинекологических – 400 случаев госпитализации.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ФГБУ «ИвНИИ МиД им. В.Н. Городкова», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ Фурмановская ЦРБ в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «акушерство и гинекология», изложив их в новой редакции (таблица 1):

Таблица 1

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2022 гэд, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализаци и	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ФГБУ «ИвНИИ МиД им. В.Н. Городкова»	Акушерство и гинекология	для беременных и рожиц,	300	+192	492
		патологии беременности	125	+111	236
		гинекологические	439	+142	581
	Всего по МО		864	+445	1309
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	гинекологические	975	-150	825
	Всего по МО		8352	-150	8202
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	для беременных и рожиц,	520	-85	435
		патологии беременности	350	0	350
		гинекологические	1895	-80	1815
	Всего по МО		15190	-165	15025
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Акушерство и гинекология	для беременных и рожиц,	350	-80	270
		патологии беременности	150	0	150
		гинекологические	300	0	300
	Всего по МО		3285	-80	3205
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	для беременных и рожиц,	45	0	45
		патологии беременности	40	0	40
		гинекологические	350	-30	320
	Всего по МО		2556	-30	2526
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	Акушерство и гинекология	гинекологические	520	-20	500
	Всего по МО		2147	-20	2127
Всего по Ивановской области			149089	0	149089
Помощь, оказанная в др.территориях			6366	0	6366
Итого по ТППГ			155455	0	155455

2. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 30.08.2023 № 467 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара между профилями в пределах выделенных объемов на 2023 год, ОБУЗ Приволжская ЦРБ от 27.07.2023 № 1065 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара между профилями в пределах выделенных объемов на 2023 год, ОБУЗ «Палехская ЦРБ» от 12.07.2023 № б/н о о перераспределении

объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в пределах утвержденных объемов на 2023 год, ОБУЗ «ИвОКБ» от 08.09.2023 № 1100 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров в пределах выделенных объемов в соответствии с фактической потребностью, ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» от 07.09.2023 № 911 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара и дневного стационара по профилям в пределах объемов, утвержденных на 2023 год, ОБУЗ «ГКБ № 7» от 16.08.2023 № 1683 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в рамках утвержденных объемов, ОБУЗ «ОДКБ» от 13.09.2023 № б/н о перераспределении объемов медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров в пределах утвержденных объемов на 2023 год, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от № о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям в соответствии с фактически выполненными объемами.

Предложили: Рекомендовать ТФОМС принимать счета от медицинских организаций в рамках 1/12 от установленного годового объема фактически сложившегося с учетом предложений рабочей группы по итогам 8 месяцев в целом по дневному стационару и круглосуточному стационару (за исключением ВМП).

3. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ Лухская ЦРБ от 14.07.2023 № 247, от 15.08.2023 №№ 293, 294 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» (ЭхоКГ +200, дуплексное сканирование сосудов +250), выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «терапия» на 40 случаев госпитализации, в условиях дневного стационара на 50 случаев лечения (по профилю «терапия» на 30 случаев, по профилю «педиатрия» на 20 случаев),

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» отказать ввиду значительного превышения заявленных на 2023 год объемов. Вернуться к рассмотрению вопроса по результатам анализа обоснованности проведения данного обследования.

В части выделения дополнительных объемов по медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара отказать ввиду превышения нормативов на прикрепленное население по данным условиям.

В части объемов оказания медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара внести изменения в планы-задания ОБУЗ Лухская ЦРБ и ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 2):

Таблица 2

Наименование МО	профиль медицинской помощи	профиль пациентомест	утверждено на 2023 год	изменения	объем с учетом изменений
-----------------	----------------------------	----------------------	------------------------	-----------	--------------------------

ОБУЗ Лухская ЦРБ	терапия	терапевтические, первичная	220 220	+30 +30	250 250
	педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	20	+20	40
			20	+20	40
	Всего по МО		500	+50	550
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Общая врачебная практика	Общей врачебной практики, в т.ч. первичная	380	-50	330
			380	-50	330
	Всего по МО		4154	-50	4104
Всего по Ивановской области			61533	0	61533
Помощь, оказанная в других территориях			1135	0	1135
Итого по ТПГГ			62668	0	62668

4. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ИвОКБ» от 13.06.2023 № 737 об уменьшении объемов вызовов скорой медицинской помощи на 300 в связи с уменьшением потребности медицинских организаций в данном виде медицинской помощи по мере стабилизации эпидемиологической ситуации по Covid-19, от 25.08.2023 № 1032 об увеличении объемов медицинской услуги «компьютерная томография» (с болюсным контрастированием + 85, без контрастирования +1270), перераспределение объемов медицинской услуги «магнитно-резонансная томография», уменьшив МРТ без контрастирования и увеличив МРТ с контрастированием на 66 исследований, от 13.09.2023 № 1124 о внесении изменений объемов ВМП, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 13.09.2023 № 01-15-1572 о перераспределении объемов ВМП по видам лечения и объемам, ОБУЗ «ГКБ № 4» от 14.07.2023 № 1629 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по профилю «офтальмология» (+15) и перераспределении объемов ВМП по профилям (с профиля «гастроэнтерология» -10, «эториноларингология» + 5, «офтальмология» + 5).

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИвОКБ» и ОБУЗ «ССМП» г. Иваново, ОБУЗ Фурмановская ЦРБ в части объемов скорой медицинской помощи, изложив их в новой редакции (таблица 3):

Таблица 3

Наименование МО	профиль медицинской помощи	утверждено на 2023 год (количество вызовов)	изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ИвОКБ»	Скорая медицинская помощь	1500	-300	1200
ОБУЗ «ССМП» г. Иваново	Скорая медицинская помощь	126098	+200	126298
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	Скорая медицинская помощь	10709	+100	10809
Всего по Ивановской области		267439	0	267439
Помощь, оказанная в других территориях		6474	0	6474
Итого по ТПГГ		273913	0	273913

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИвОКБ», ООО «Кислород» в части медицинской услуги «Магнитно-резонансная томография», «компьютерная томография», изложив их в новой редакции (таблица 4):

Таблица 4

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ИвОКБ»	КТ без контрастирования	3021	+1270	4291
	КТ с болюсным контрастированием	50	+85	135
	МРТ без контрастирования	1000	-66	934
	МРТ с контрастированием	80	+66	145
ООО «Кислород»	КТ без контрастирования	3122	-1270	1852
	КТ с болюсным контрастированием	1004	-85	919
Всего по Ивановской области				
КТ без контрастирования		21581	0	21581
КТ с болюсным контрастированием		13030	0	13030
МРТ без контрастирования		15280	-66	15214
МРТ с контрастированием		4543	+66	4609
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТППГ				
КТ без контрастирования		21581	0	21581
КТ с болюсным контрастированием		13030	0	13030
МРТ без контрастирования		15280	-66	15214
МРТ с контрастированием		4543	+66	4609

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «ГКБ № 4» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в т.ч. ВМП, изложив их в новой редакции (приложения 1,2,3, таблица 5):

Таблица 5

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2023 год		Изменения		План-задание с учетом изменений	
			всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
ОБУЗ «ИвОКБ»	офтальмология	офтальмологические	4347	450	-15	-15	4332	435
	гастроэнтерология	гастроэнтерологические	1170	36	0	-10	1170	25
	Хирургия (камбустиология)	ожоговые	94	3	0	-2	94	1
	неврология	Неврологические для больных с СММК	1294	30	-2	+2	1296	32
	нейрохирургия	нейрохирургические	1691	375	0	-2	1691	373
	оториноларингология	оториноларингологические	2530	85	0	+13	2530	93
	Сердечно-сосудистая хирургия	кардиохирургические	633	246	0	+5	633	251
	хирургия	хирургические	1308	4	0	-4	1308	0
	Всего по МО		28926	4236	-13	-13	28913	4223
ОБУЗ «ГКБ № 4»	офтальмология	офтальмологические	1668	68	+20	+20	1688	83
	Оториноларингология	оториноларингологические	1231	4	-5	+5	1236	9
	гастроэнтерология	гастроэнтерологические	673	25	-10	-10	663	15
	Всего по МО		8187	101	+15	+15	8202	116
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»*	неврология	неврологические	504	0	0	0	504	0
		Неврологические для больных с ОНМК	874	5	-2	-2	872	3
	Всего по МО		15025	671	-2	-2	15023	669

	Итого по Ивановской области	149089	7307	0	0	149089	7307
	Помощь, оказанная в др. территориях	6366	0	0	0	6366	0
	Всего по ТПГГ	155455	7307	0	0	155455	7307

*с учетом п. 1 протокола

5. Рассмотрели: Обращения ОГВВ от 10.07.2023 № 2797 и от 10.08.2023 № 3096 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «терапия» на 70 случаев госпитализации, по профилю «травматология и ортопедия» на 185 случаев госпитализации.

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «терапия», отказать с рекомендациями провести анализ госпитализации по профилям «гериатрия» и «терапия».

По профилю «травматология и ортопедия» внести изменения в планы-задания ОГВВ и ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново, изложив их в новой редакции (таблица 6):

Таблица 6

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2022 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализаци и	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОГВВ	травматология и ортопедия	травматология	3039	+100	3139
		ортопедия	870	+85	955
	Всего по МО		5527	+185	5712
ОБУЗ «ДГКБ № 5»	педиатрия	Педиатрические соматические	2415	-185	2230
	Всего по МО		3315	-185	3130
Всего по Ивановской области			149089	0	149089
Помощь, оказанная в др.территориях			6366	0	6366
Итого по ТПГГ			155455	0	155455

6. Рассмотрели: Обращение ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново от 20.07.2023 № 4 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «хирургия» в количестве 140 случаев госпитализации, объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы в количестве 300, «эндоскопическое диагностическое исследование» в количестве 300, от 05.09.2023 № 5 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях для организации «Школы больных сахарным диабетом».

Решили: Внести изменения в планы-задания ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново, ООО «УЗ ОДЦ» в части объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в новой редакции (таблица 7):

Таблица 7

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.	1500	+300	1800

	эхокардиография	450	+150	600
	Дуплексное сканирование сосудов	350	+150	500
ООО «УЗ ОДЦ»	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	4820	-300	4520
	эхокардиография	50	0	50
	Дуплексное сканирование сосудов	2295	-300	1995
Всего по Ивановской области				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы		85358	0	85358
Эхокардиография		32257	+150	32407
Дуплексное сканирование сосудов		45755	-150	45605
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы		85358	0	85358
Эхокардиография		32257	+150	32407
Дуплексное сканирование сосудов		45755	-150	45605

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «хирургия» отказать ввиду невозможности превышения выделенных объемов и отсутствием возможности перераспределения объемов по профилю.

Рекомендовать выполнение медицинской услуги «эндоскопические диагностические исследования» в рамках подушевого финансирования медицинской организации, либо в рамках межучрежденческих расчетов в связи с отсутствием объемов для перераспределения.

Объемы для ведения школы для больных сахарным диабетом будут перераспределены после предоставления медицинской организацией сведений о необходимом количестве таких объемов.

7. Рассмотрели: Повторно обращение ООО «Велес» от 26.07.2023 № 4 о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «травматология и ортопедия» в количестве 10 случаев госпитализации и по профилю «акушерство и гинекология» в количестве 10 случаев госпитализации, в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» в количестве 25 случаев лечения (10 случаев для операций на молочной железе ; по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» -15 случаев), в амбулаторно-поликлинических условиях обращений по заболеванию по профилю «акушерство и гинекология» в количестве 30, по профилю «онкология» в количестве 30, по профилю «хирургия» в количестве 40.

Предложили: На основании заключений главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Ивановской области по акушерству и гинекологии, заместителя директора по лечебной работе ФГБУ «Ивановский НИИ МиД им. В.Н. Городкова, главного внештатного специалиста травматолога-ортопеда Департамента здравоохранения Ивановской области в выделении объемов медицинской помощи,

оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «акушерство и гинекология», «травматология и ортопедия» отказать.

Внести изменения в планы-задания ООО «Велес» и ООО «КСМ» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия», изложив их в новой редакции (таблица 8):

Таблица 8

Наименование МО	профиль медицинской помощи	профиль пациентомест	утверждено на 2023 год	изменения	объем с учетом изменений
ООО «Велес»	Хирургия	хирургические, специализированная	0	+25	25
	Всего по МО		0	+25	25
ООО «КСМ»	Хирургия	хирургические, в т.ч. специализированная	50	-25	25
	Всего по МО		260	-25	235
Всего по Ивановской области			61533	0	61533
Помощь, оказанная в других территориях			1135	0	1135
Итого по ТПГГ			62668	0	62668

Обращения по заболеванию по профилю «акушерство и гинекология» в уведомлении данной медицинской организации отсутствуют. Ввиду малого количества обращений в заявке ООО «Велес» по профилям «онкология» и «хирургия» в амбулаторных условиях определение маршрутизации и их выделение нецелесообразно в целях недопущения несоблюдения порядков оказания медицинской помощи.

8. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ГКБ № 7» от 11.07.2023 № 1425 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «ультразвук все исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 600 исследований, от 15.08.2023 № 1666 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» в количестве 669, от 15.08.2023 № 1676 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «терапия» в количестве 60 случаев госпитализации, от 08.09.2023 № 1869 о выделении дополнительных объемов ВМП по профилю «урология» в количестве 25 случаев госпитализации, по профилю «травматология и ортопедия» в количестве 9 случаев и перераспределении объемов ВМП по профилю «хирургия» по методам лечения в пределах выделенных объемов.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 7» и ООО «УЗ ОДЦ» в части объемов медицинской услуги «ультразвук все исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в новой редакции (таблица 9):

Таблица 9

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 7»	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.	7930	+600	8530
	Эхокардиография	3132	-307	2825
	Допплерография сосудов	0	+2	2

	Дуплексное сканирование сосудов	4798	+905	5703
ООО «УЗ ОДЦ»*	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	4520	-600	3920
	Эхокардиография	50	0	50
	Допплерография сосудов	2475	-2	2473
	Дуплексное сканирование сосудов	1995	-598	1397
Всего по Ивановской области				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.		85358	0	85358
Эхокардиография		32407	-307	32100
Допплерография сосудов		6996	0	6996
Дуплексное сканирование сосудов		45605	+307	45912
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.		85358	0	85358
Эхокардиография		32407	-307	32100
Допплерография сосудов		6996	0	6996
Дуплексное сканирование сосудов		45605	+307	45912

*с учетом п. 6 протокола

В выделении дополнительных объемов медицинской услуги «эндоскопические диагностические исследования» отказать, в связи с отсутствием объемов для перераспределения, обеспечить обследования прикрепленному населению в рамках подушевого финансирования, либо межучрежденческих расчетов.

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 7», ОБУЗ «ДГКБ № 5 г. Иваново» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «терапия», изложив их в новой редакции (таблица 10):

Таблица 10

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2022 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализаци и	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ «ГКБ № 7»	терапия	терапевтические	1450	+60	1510
	Всего по МО		7828	+60	7888
ОБУЗ «ДГКБ № 5»*	педиатрия	Педиатрические соматические	2230	-60	2170
	Всего по МО		3130	-60	3070
Всего по Ивановской области			149089	0	149089
Помощь, оказанная в др.территориях			6366	0	6366
Итого по ТПГГ			155455	0	155455

*с учетом п. 5 протокола

В выделении дополнительных объемов ВМП по профилям «урология», «травматология и ортопедия» отказать в связи с отсутствием объемов для перераспределения.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части перераспределения объемов ВМП по профилю «хирургия» по методам

лечения в пределах утвержденных объемов на 2023 год в соответствии с приложением 4 к протоколу.

9. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ГКБ № 4» от 17.08.2023 № 1388 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология» до 600 случаев лечения, от 08.09.2023 № 2048 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара на 633 случая госпитализации, в условиях дневного стационара на 543 случая лечения, в амбулаторно-поликлинических условиях на 6926 посещений в неотложной форме, перераспределения объемов посещений в рамках диспансерного наблюдения между врачами-специалистами, 151 медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование», дополнительное выделение объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» на 307.

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «онкология» в условиях дневного стационара, медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» отказать в связи с отсутствием объемов для перераспределения. Выполнение медицинской услуги прикрепленному населению обеспечить в рамках подушевого финансирования, либо межучрежденческих расчетов. Объемы медицинской помощи по профилю «онкология» в условиях дневного стационара были увеличены решением Комиссии от 30.08.2023.

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 4» и ООО «УЗ ОДЦ» в части медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в нсвой редакции (таблица 11):

Таблица 11

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 4»	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.	4600	+307	4907
	Эхокардиография	1500	+217	1717
	Дуплексное сканирование сосудов	3100	+90	3190
ООО «УЗ ОДЦ»*	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	3920	-307	3613
	Эхокардиография	50	0	50
	Допплерография сосудов	2473	0	2473
	Дуплексное сканирование сосудов	1397	-307	1090
Всего по Ивановской области				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.		85358	0	85358
Эхокардиография		32100	+217	32317
Допплерография сосудов		6996	0	6996
Дуплексное сканирование сосудов		45912	-217	45695
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.		85358	0	85358

Эхокардиография	32100	+217	32317
Допплерография сосудов	6996	0	6996
Дуплексное сканирование сосудов	45912	-217	45695

*с учетом п. 8 протокола

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 4», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» в части объемов посещений в неотложной форме в амбулаторных условиях, изложив их в новой редакции (таблица 12):

Таблица 12

Наименование МО	Должность врача-специалиста	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Врач-педиатр участковый	16500	+2726	19226
	Врач-терапевт участковый	26623	+3700	30323
	Врач-офтальмолог	5000	+500	5500
Всего по МО		51123	+6926	58049
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Врач общей практики	2537	-700	1837
	Врач-педиатр участковый	3972	-1500	2472
	Врач-невролог	174	-150	24
	Врач-терапевт участковый	4230	-1500	2730
	Фельдшер (самостоятельный прием)	6759	-3076	3683
Всего по МО		17895	-6926	10969
Всего по Ивановской области		502619	0	502619
Помощь, оказанная в др. территориях		7426	0	7426
Итого по ТПГГ		510045	0	510045

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 4» в части распределения объемов комплексного посещения для диспансерного наблюдения по врачам-специалистам, изложив его в новой редакции (таблица 13):

Таблица 13

Наименование МО	Наименование должности врача-специалиста	Диспансерное наблюдение (комплексное посещение)		
		Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Врач-онколог	2839	-1539	1300
	Врач-терапевт участковый	15507	+839	16346
	Врач-эндокринолог	3300	+700	4000
Всего по МО		21646	0	21646
Всего по Ивановской области		247217	0	247217
Помощь, оказанная в др. территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ		247217	0	247217

10. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ООД» от 14.07.2023 № 1004 об увеличении объемов ВМП на 50 случаев госпитализации в связи с внедрением новых методов лечения опухолей головы и шеи (выделено 50 случаев, прогноз – 100), от 19.07.2023 № 1039 о перераспределении объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» по методам (-150 Эхо-КГ, + 150 дуплексного сканирования сосудов), ст 18.08.2023 № 1177 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология» до 11 000 случаев лечения.

Предложили: Медицинской организации проанализировать возможность выполнения указанных видов лечения в рамках КСГ.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ООД» в части медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изложив его в новой редакции (таблица 14):

Таблица 14

Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.	850	0	850
эхокардиография	850	-150	700
Дуплексное сканирование сосудов	0	+150	150
Всего по Ивановской области*			
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.	85358	0	85358
Эхокардиография	32317	-150	32167
Дуплексное сканирование сосудов	45695	+150	45845
Помощь, оказанная в других территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ			
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.	85358	0	85358
Эхокардиография	32317	-150	32167
Дуплексное сканирование сосудов	45695	+150	45845

*с учетом п. 9 протокола

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология» отказать, так как решением Комиссии от 30.08.2023 объемы доведены до 8706 случаев лечения.

11. Рассмотрели: Обращение ООО «МЦ «Европа» от 08.08.2023 № 40-23 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «онкология» в количестве 10 случаев госпитализации, перераспределении объемов ВМП по видам лечения в пределах утвержденных объемов, о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «Хирургия» на 100 случаев лечения.

Предложили: Внести изменения в план-задание ООО «МЦ «Европа» в части перераспределения объемов ВМП в условиях круглосуточного стационара по видам лечения по профилю «онкология» в пределах утвержденных объемов, изложив его в редакции в соответствии с приложением 5.

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационаров отказать ввиду отсутствия возможности перераспределения утвержденных на 2023 год объемов по профилю «хирургия». В выделении дополнительных объемов по профилю «онкология» в условиях круглосуточного стационара отказать из-за невозможности превышения норматива по профилю.

12. Рассмотрели: Обращения ООО «Ивмедцентр» от 16.06.2023 № 21 о выделении 48 случаев госпитализации для выполнения ВМП по профилю «травматология и ортопедия» в связи с получением лицензии на данный вид

деятельности, от 12.07.2023 № 25 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара на круглосуточный стационар.

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара для выполнения ВМП отказать, так как это требует внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п «Об утверждении Территориальной программы бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Перераспределение объемов между круглосуточным и дневным стационаром не представляется возможным, так как данные объемы относятся к разным условиям оказания медицинской помощи и нормативы в территориальной программе обязательного медицинского страхования утверждаются отдельно для круглосуточного стационара и дневного стационара.

13. Рассмотрели: Обращение ООО «ЛеДамед» от 30.08.2023 № 102-23 о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «хирургия» в количестве 80 случаев лечения.

Предложили: В выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» отказать из-за отсутствия Возможности перераспределения их между медицинскими организациями. В выделении дополнительных объемов по профилю «хирургия» население региона не нуждается. Направлен запрос ГВС.

14. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ОДКБ» от 12.07.2023 № 659, от 11.08.2023 № 739, от 12.09.2023 № 848 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части посещений в неотложной форме в количестве 2002 к врачу-травматологу-ортопеду, 36 к врачу-детскому хирургу, посещений с иными целями к врачу-травматологу-ортопеду на 35 посещений, одного случая госпитализации по профилю «детская хирургия», от 14.08.2023 № 745, от 04.09.2023 № 827 о перераспределении объемов ВМП по профилям в пределах выделенных объемов на 2023 год.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ОДКБ» в части ВМП в соответствии с приложением 6 к настоящему протоколу.

Рассмотрени вопроса о выделении дополнительных объемов в части посещений в неотложной форме в амбулаторных условиях отложить до получения результатов по экспертизе.

15. Рассмотрели: Обращение ООО «Ивастрамед» от 27.07.2023 № 07/2855 об устранении технической ошибки в плане-задании по объемам медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, исключив 30 случаев лечения по профилю «офтальмология» из

специализированной и перенести в первичную специализированную медицинскую помощь.

Предложили: Внести изменения в план-задание ООО «Ивастремед» в части дневного стациснара, исправив техническую ошибку.

16. Рассмотрели: Обращение ООО «ЯМТ» от 19.07.2023, от 20.07.2023 № 150/23 о выделении дополнительных объемов ПЭТ-КТ в количестве 1000 исследований.

Предложили: В соответствии с заключением ГВС-онколога целесообразно выделение 1000 исследований ПЭТ-КТ. По информации руководителя ООО «ЯМТ» в листе ожидания по состоянию на 12.09.2023 находится более 100 пациентов. Целесообразно выделить дополнительно 200 исследований на оставшийся период 2023 года. Внести изменения в план-задание ООО «ЯМТ», изложив его в соответствии с таблицей 15:

Таблица 15

Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ-КТ)	2500	+200	2700
Всего по Ивановской области*	2500	+200	2700
Помощь, оказанная в других территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ	2500	+200	2700

17. Рассмотрели: Обращение ООО «Медицина» от 04.09.2023 № 25 о выделении дополнительных объемов паллиативной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в количестве 1500 к/дней.

Предложили: В выделении дополнительных объемов паллиативной медицинской помощи отказать ввиду отсутствия возможности перераспределения между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по профилю.

18. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ Ильинская ЦРБ от 07.09.2023 № 229 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» (дуплексное сканирование сосудов) в количестве 80 исследований.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ Ильинская ЦРБ, ООО «УЗ ОДЦ» в части медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в новой редакции (таблица 16):

Таблица 16

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ Ильинская ЦРБ	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.	240	+80	320
	Эхокардиография	0	0	0
	Дуплексное сканирование	240	+80	320

	сосудов			
ООО «УЗ ОДЦ»*	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	3613	-80	3533
	Эхокардиография	50	0	50
	Дуплексное сканирование сосудов	1090	-80	1010
Всего по Ивановской области				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.		85358	0	85358
Эхокардиография		32167	0	32167
Дуплексное сканирование сосудов		45845	0	45845
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГ				
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, в т.ч.		85358	0	85358
Эхокардиография		32167	0	32167
Дуплексное сканирование сосудов		45845	0	45845

*с учетом п. 10 протокола

19. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ ГKB № 8 от 13.09.2023 № 402 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара на 350 случаев госпитализации и уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара на 580 случаев лечения.

Решили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ ГKB № 8 и ОБУЗ «ГKB № 4» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 17):

Таблица 17

Наименование МО	профиль медицинской помощи	профиль пациентомест	утверждено на 2023 год	изменения	объем с учетом изменений
ОБУЗ ГKB № 8	Акушерство и гинекология	гинекологические, специализированная	1450 1450	-451 -451	999 999
	Всего по МО		1450	-451	999
	терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	330 330	+190 +190	520 520
ОБУЗ «ГKB № 4»	неврология	Неврологические, в т.ч. первичная специализированная	366 366	+26 +26	392 392
	пульмонология	Пульмонологические, в т.ч. специализированная	330 330	+36 +36	366 366
	гастроэнтерология	Гастроэнтерологические, в т.ч. специализированная	360 360	+37 +37	397 397
	оториноларингология	Оториноларингологические, в т.ч. специализированная	240 240	+44 +44	284 284
	эндокринология	Эндокринологические, в т.ч. специализированная	280 280	+13 +13	293 293
	Хирургия	Хирургические, в т.ч. специализированная	180 180	+31 +31	211 211
	офтальмология	Офтальмологические, в т.ч. специализированная	250 250	+74 +74	324 324

	Всего по МО		2774	+451	3225
	Всего по Ивановской области		61533	0	61533
	Помощь, оказанная в других территориях		1135	0	1135
	Итого по ТПГГ		62668	0	62668

20. Рассмотрели: Информацию Департамента здравоохранения о приведении в соответствие с оставшимся периодом 2023 года объемов медицинской помощи в условиях школ больных сахарным диабетом.

Решили: Внести изменения в планы-задания медицинских организаций, имеющих объемы медицинской помощи в условиях школ больных сахарным диабетом, изложив их в новой редакции (таблица 18):

Таблица 18

Наименование МО	Наименование должности врача-специалиста	Посещения с профилактической и иными целями(с другими целями)					
		Утверждено на 2023 год		Изменения		План-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. школа СД	всего	В т.ч. школа СД	всего	В т.ч. школа СД
ОБУЗ 1 ГКБ	Врач-эндокринолог	11500	2500	0	-1670	11500	830
Всего по МО		109355	2500	0	-1670	109355	830
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	Врач- детский эндокринолог	450	30	0	0	450	30
	Врач-эндокринолог	3042	120	0	0	3042	120
Всего по МО		57079	150	0	0	57079	150
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	Врач-детский эндокринолог	1000	30	0	0	1000	30
	Врач-эндокринолог	1500	600	0	0	1500	600
Всего по МО		50895	630	0	0	50895	630
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Врач-эндокринолог	4287	600	0	0	4287	600
Всего по МО		57887	600	0	0	57887	600
ОБУЗ «ГКБ № 7»	Врач-эндокринолог	8250	120	0	0	8250	120
Всего по МО		67991	120	0	0	67991	120
ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»	Врач-эндокринолог	2500	30	0	0	2500	30
Всего по МО		64782	30	0	0	64782	30
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Врач-эндокринолог	750	750	0	0	750	750
Всего по МО		10500	750	0	0	10500	750
ОБУЗ «Кохомская ГБ»	Врач-эндокринолог	715	715	0	-480	715	235
Всего по МО		12306	715	0	-480	12306	235
ОБУЗ «Родниковская ЦРБ»	Врач-детский эндокринолог	1	1	0	0	1	1
	Врач-эндокринолог	799	207	0	-138	799	69
Всего по МО		23374	208	0	-138	23374	70
ОБУЗ Тейковская ЦРБ	Врач-детский эндокринолог	26	26	0	0	26	26
	Врач-эндокринолог	357	80	0	0	357	80
Всего по МО		21774	106	0	0	21774	106
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	Врач-детский эндокринолог	15	15	0	-10	15	5
	Врач-эндокринолог	120	120	0	-80	120	40
Всего по МО		2790	135	0	-90	2790	45
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Врач-эндокринолог	220	120	0	0	220	120
Всего по МО		41744	120	0	0	41744	120
Всего по Ивановской области		713203	6064	0	-2378	713203	3686
Помощь, оказанная в др. территориях		10000	0	0	0	10000	0
Итого по ТПГГ		723203	6064	0	-2378	723203	3686

Подписи:

О.Г. Лятуева
С.А. Мадонина
Н.В. Высокова
Т.А. Голицына
М.Н. Надюкова
Ю.Ю. Предыбайлова

ОБУЗ "ИВОКБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Гастроэнтерология								
3	Поликомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формы. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	155 640,00	26	4 046 640,00
Гематология								
4	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 плазматического и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	174 719,00	52	9 085 388,00
Комбустиология								
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термобалластными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T73.4	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 волеического 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	623 703,00	1	623 703,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	9=7*8
10	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, C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Нейрохирургия внутричерепные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	Итого по профилю		623 703,00
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		10 957 765,00
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		1 511 416,00
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		5 667 810,00
					микрохирургическое удаление опухоли		1 889 270,00
					клипирование артериальных анаризм		2 833 905,00
					стереотаксическое дренирование и тромблизис гематом		944 635,00
					реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		62 345 910,00
					микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		5 478 883,00
					ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем		925 225,00
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	185 045,00	5	925 225,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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 окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, экзофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепящей лейкокой, 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	70 775,00	10	707 750,00
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, I102.0 - I102.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденные, осложненные 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 (врожденные аномалии 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	102 860,00	6	617 160,00
Итого по профилю							435	30 979 635,00

Педиатрия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
33	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, 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	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейтропином, диуретиков, кардиотропных, антибиотиков, кардиопротекторов, антиагрегантов, 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 штихимического 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	115 261,00	3	345 783,00
34	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 инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). 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	199 272,00	20	3 985 440,00
36	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	Ревматология впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с индукцией или заменой дефицита биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназы, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	154 450,00	55	8 494 750,00
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Сердечно-сосудистая хирургия нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185 214,00	625	115 758 750,00
Итого по профилю							55	8 494 750,00
Итого по профилю							23	4 331 223,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
38	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)	214 756,00	205	44 024 980,00
39	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)	244 136,00	25	6 103 400,00
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137 762,00	472	65 023 664,00
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167 354,00	245	41 001 730,00
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209 573,00	10	2 095 730,00
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	129 747,00	340	44 113 980,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154 258,00	100	15 425 800,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191 926,00	10	1 919 260,00
46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	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	273 416,00	90	24 607 440,00
47	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (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	стабильная стенокардия	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	298 371,00	50	14 918 550,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
48	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	327 854,00	10	3 278 540,00
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	162 154,00	56	9 080 624,00
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухканального кардиостимулятора	240 444,00	146	35 104 824,00
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	770 187,00	32	24 645 984,00
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	415 101,00	49	20 339 949,00
54	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	Итого по профилю видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	167 250,00	15	2 508 750,00
56	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебромиемией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек 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	Итого по профилю восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156 563,00	5	782 815,00
				хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	156 563,00	95	14 873 485,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
57	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перелом позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	319 018,00	100	31 901 800,00
61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, ретропеллапстику мочеоточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уродогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N87.1, N87.8, N87.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уродогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	110 511,00	10	1 105 110,00
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей	110 511,00	4	442 044,00
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	110 511,00	1	110 511,00
	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	110 511,00	5	552 555,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	110 511,00	52	5 746 572,00
Итого по профилю							200	47 558 100,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
	Резиновые и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеочника. Камни почек с камнями мочеочника. Стриктура мочеочника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика доханочно-мочеочничкового сегмента, мочеочника	110 511,00	5	552 555,00
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией интратанальных сложными и сурьштыч протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	110 511,00	100	11 051 100,00
					петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сегчатого протеза при недержании мочи	162 790,00	15	2 441 850,00
Итого по профилю								
63	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	193 718,00	15	2 905 770,00
			ректоvagинальный (колоvagинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	193 718,00	3	581 154,00
Итого по профилю								
66	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, 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, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	216 961,00	10	2 169 610,00
Итого по профилю:								
ВСЕГО по учреждению								
							10	2 169 610,00
							4723	737 570 828,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОБУЗ "ТКБ № 4"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Гастроэнтерология								
3	Полноконтинентная лечебная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	K50, K31, K90.0	язвильный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	полноконтинентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	155 610,00	15	2 334 600,00
ИТОГО по профилю							15	2 334 600,00
Оториноларингология								
26	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стенотоз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	78 625,00	9	707 607,00
ИТОГО по профилю							9	707 607,00
Офтальмология								
28	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 развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синусрабуктэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	70 775,00	1	70 775,00
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	29	2 052 475,00
					модифицированная синусрабуктэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	35	2 477 125,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8 1 557 050,00
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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 окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слитичной лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным не-магнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	1	70 775,00
ИТОГО по профилю						6 228 200,00	88	
63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	193 718,00	2	387 436,00
ИТОГО по профилю						387 436,00	2	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
66	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)	216 961,00	2	433 922,00
ИТОГО по профилю						2	2	433 922,00
ВСЕГО по учреждению						116	116	10 091 765,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Сердечно-сосудистая хирургия								
37	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)	185 214,00	90	16 669 260,00
38	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)	714 756,00	65	13 959 140,00
39	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)	244 136,00	20	4 882 720,00
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137 762,00	150	20 664 300,00
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167 354,00	110	18 408 940,00
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209 573,00	20	4 191 460,00
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	129 747,00	70	9 082 290,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154 258,00	35	5 399 030,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191 926,00	15	2 878 890,00
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных и/или периферических артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	770 187,00	3	2 310 561,00
ИТОГО по профилю							578	98 446 591,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Травматология и ортопедия								
56	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (типертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	156 563,00	25	3 914 075,00
	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	M74.6, 798.1, 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 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	156 563,00	12	1 878 756,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	156 563,00	15	2 348 445,00
59	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	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	245 582,00	30	7 367 460,00
ИТОГО по профилю								
Нейрохирургия								
10	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, 188.8	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	188 927,00	5	944 635,00
ИТОГО по профилю								
							82	15 508 736,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	185 045,00	2	370 090,00
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатотокровоснабжаемых 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 субарahnoidalного или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461 361,00	2	922 722,00
ИТОГО по профилю							9	2 237 447,00
ВСЕГО по учреждению							669	116 192 774,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОБУЗ ГКБ № 7

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
56.	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	156 563,0	2	313 126,00
	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, предплюсны различной этиологии у взрослых. Любой 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	156 563,0	33	5 166 579,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм). Стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 70 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	корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	156 563,0	10	1 565 630,00
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза	156 563,0	9	1 409 067,00
		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 погружными имплантатами	156 563,0	6	939 378,00
				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	156 563,0	23	3 600 949,00
59	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	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	245 582,0	50	12 279 100,00
Итого по профилю							133	25 273 829,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Урология								
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических локусов, коррекцию уrogenитальных 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. Эпизадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика локутом из слизистой рта	110 511,00	1	110 511,00
	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	110 511,00	6	663 066,00
	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	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	110 511,00	33	3 646 863,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника	110 511,00	3	331 533,00
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	110 511,00	132	14 587 452,00
					петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	162 790,00	40	6 511 600,00
ИТОГО по профилю							215	25 851 025,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Хирургия								
63.	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	193 718,00	7	1 356 026,00
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	193 718,00	3	581 154,00
	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	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	193 718,00	6	1 162 308,00
			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 (колостомиа)	193 718,00	5	968 590,00
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	193 718,00	2	387 436,00
ИТОГО по профилю							23	4 455 514,00
ВСЕГО по учреждению							371	55 580 368,00

[illegible]

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОБУЗ "ОДКБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Акушерство и гинекология								
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смешанных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226 663,00	40	9 066 520,00
Итого по профилю:							40	9 066 520,00
Комбустиология								
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термобаллистическими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T38, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - 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	623 703,00	10	6 237 030,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Итого по профилю: 6 237 030,00								
Нейрохирургия								
10	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	188 927,00	7	1 322 489,00
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболеваний у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	265 852,00	7	1 860 964,00
Итого по профилю: 3 183 453,00								
Неонатология								
16	Полнокомпонентная 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, 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 высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	290 737,00 290 737,00	15 2	4 361 055,00 581 474,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	590 590,00	3	1 771 770,00
Итого по профилю:								
Итого по профилю:								
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидзависимый и стероидрезистентный, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200 897,00	5	1 004 485,00
Итого по профилю:								
Итого по профилю:								
56	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, предплечья 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	136 563,00	145	22 701 635,00
Итого по профилю:								
Итого по профилю:								

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	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 многоочередные 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	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	156 563,00	45	7 045 335,00
60	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	156 563,00	9	1 409 067,00
		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 потужных фиксаторов	396 727,00	6	2 380 362,00
ИТОГО по профилю							206	33 692 962,00
63	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 полностойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная протопластика, пластика анальных сфинктеров	193 718,00	30	5 811 540,00
Итого по профилю							30	5 811 540,00
Итого по учреждению							30	5 811 540,00
ВСЕГО по учреждению							325	65 710 289,00