

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

от 30.06.2023

№ 3

Присутствовали:

1. Середкина Мария Владимировна - начальник управления организации медицинской помощи взрослому населению и ведомственного контроля качества медицинской деятельности 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 обращения медицинских организаций по поводу перераспределения и выделения дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара:

1.1. ОБУЗ «ИОКЦМР» от 14.04.2023 № 297/1, от 11.05.2023 №549/1, от 15.05.2023 № 561/3, от 14.06.2023 № 630/1 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «медицинская реабилитация» на 1151 случай ввиду увеличения потребности в данном виде медицинской помощи на территории Ивановской области,

1.2. Повторно ООО «Центр «Медиком» от 07.02.2023 № 17 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «медицинская реабилитация» на 2023 год в количестве 180 случаев лечения (до 400 случаев),

1.3. ОБУЗ «Кардиологический диспансер» от 13.04.2023 № 01-07/04-433 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «кардиология» (-671) и «медицинская реабилитация» (+200),

1.4. ОБУЗ «ДГКБ № 5 г. Иваново» от 10.05.2023 № 339/2 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара на 200 случаев лечения при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Решили: Продолжить работу в условиях дневного стационара в пределах выделенных объемов по профилю «медицинская реабилитация» на 2023 год до внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п в рамках объемов, заявленных медицинскими организациями в уведомлениях медицинских организаций о включении в реестр медицинских организаций на 2023 год.

2. Рассмотрели обращения медицинских организаций по поводу изменения объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторно-поликлинических условиях:

2.1. ОБУЗ «ДГКБ № 5 г. Иваново» от 10.05.2023 № 339/2 о выделении дополнительно 200 обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

2.2. ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России от 07.06.2023 № 763 о выделении дополнительно 200 обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

2.3. АНО «МНОРЦ» от 15.06.2023 № 8 о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по профилю «Медицинская реабилитация» в количестве 525 обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Решили: Продолжить работу в амбулаторно-поликлинических условиях в пределах выделенных объемов по профилю «медицинская реабилитация» на 2023 год до внесения изменений в постановление

Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п в рамках заявленных медицинскими организациями в уведомлениях медицинских организаций о включении в реестр медицинских организаций на 2023 год.

Перераспределить обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» между ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России и АНО «МНОРЦ». В форму планов-заданий внести строку с наименованием специальности врача физической и реабилитационной медицины

Таблица 1

Наименование МО	Обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (комплексное посещение)		
	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
АНО «МНОРЦ»	0	+80	80
Врач физической и реабилитационной медицины	0	+80	80
Всего по МО	0	+80	80
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	300	-80	220
Врач-невролог (медицинская реабилитация)	150	-40	110
Врач-терапевт (медицинская реабилитация)	150	-40	110
Всего по МО	300	-80	220
Всего по Ивановской области	2 787	0	2 787
Помощь, оказанная в др. территориях	3	0	3
Итого по ТПГГ	2 790	0	2 790

3. Рассмотрели обращения ОБУЗ 1-я ГКБ, ООО «Санаторий Зеленый городок» по поводу выделения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация»:

3.1. ОБУЗ 1-я ГКБ от 05.05.2023 № 01-17/1086 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 200 случаев госпитализации.

3.2. ООО «Санаторий Зеленый городок» от 10.05.2023 № 202/23-7 о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация» для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в количестве 20 случаев госпитализации.

Решили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ 1-я ГКБ, ОБУЗ «ГКБ № 3», ООО «Санаторий Зеленый городок», ОБУЗ «ДГКБ № 5» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация», изложив их в новой редакции (таблица 2):

Таблица 2

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2022 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализации	план-задание с учетом изменений. случаев госпитализации
ОБУЗ «ГКБ № 3»	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной	580	-80	500

		нервной системы и органов чувств			
	Всего по МО		580	-80	500
ОБУЗ 1 ГКБ	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	100	+150	250
	Всего по МО		100	+150	250
ООО «Санаторий Зеленый городок»	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС	0	+20	20
	Всего по МО		0	+20	20
ОБУЗ ДГКБ №5	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	1281	-90	1191
	Всего по МО		1281	-90	1191
Всего по Ивановской области			5030	0	5030
Помощь, оказанная в др.территориях			95	0	95
Итого по ТППГ			5125	0	5125

4. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ГКБ № 4» от 10.05.2023 № 1102 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по профилям «оториноларингология» и «гастроэнтерология»

Решили: Внести изменения в план-задания ОБУЗ «ГКБ № 4» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по методам лечения ВМП по профилю «оториноларингология», «гастроэнтерология», изложив его в редакции в соответствии с таблицей 3 и приложением 1 к настоящему протоколу.

Таблица 3

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
гастроэнтерология	гастроэнтерологические	673	27	0	-2	673	25
оториноларингология	оториноларингологические	1231	2	0	+2	1231	4
Всего по МО		8187	101	0	0	8187	101
Итого по Ивановской области		149 089	7 267	0	0	149 089	7 267
Помощь, оказанная в др. территориях		6 366	0	0	0	6 366	0
Всего по ТППГ		155 455	7267	0	0	155 455	7267

5. Рассмотрели обращения медицинских организаций по поводу увеличения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология»:

5.1. ОБУЗ «ГКБ № 7» от 12.04.2023 № 804, от 11.05.2023 № 963, от 14.06.2023 № 1194 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара ЦАОП по профилю «онкология» в рамках Региональной программы Ивановской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» и в соответствии с прогнозируемым количеством пациентов на 2023 год для прохождения химиотерапии в количестве 840 случаев лечения

5.2. ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» от 12.04.2023 № 378, от 22.05.2023 № 540 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «Онкология» в условиях дневного стационара ЦАОП в количестве 400 случаев лечения.

5.3. ОБУЗ «ИвООД» от 13.06.2023 № 801 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара на 3 274 случая лечения.

5.4. ОБУЗ «ИвОКБ» от 13.06.2023 № 731 об уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «детская онкология» на 50 случаев лечения.

Решили: Проанализирована работа данных медицинских организаций, количество детей, получающих химиотерапию в ОБУЗ «ИвОКБ» уменьшилось, план-задание в ЦАОП ОБУЗ «ГКБ №7» за 5 месяцев выполнено на 100%, количество прикрепленных и получающих химиотерапию в ЦАОП пациентов в 2023 году увеличилось. Внести изменения в план-задания ОБУЗ «ГКБ №7», ОБУЗ «ИвОКБ» в соответствии с таблицей 4.

В ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» целесообразно перераспределить объемы с более поздних периодов в пределах выполненных объемов.

Продолжить работу в условиях ДС в пределах выделенных объемов по профилю «онкология» на 2023 год до внесения изменения в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п в рамках объемов, заявленных медицинскими организациями в уведомлениях медицинских организаций о включении в реестр медицинских организаций на 2023 год.

Таблица 4

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациентоместа	Утверждено на 2023 год		Изменения		План-задание с учетом изменений	
			всего	В т.ч. по профилю «онкология»	всего	В т.ч. по профилю «онкология»	всего	В т.ч. по профилю «онкология»
ОБУЗ «ГКБ № 7»	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная медицинская помощь	600	600	+50	+50	650	650
			600	600	+50	+50	650	650
	Всего по МО		4 015	600	+50	+50	4 065	650
ОБУЗ «ИвОКБ»	Детская онкология	Онкологические для детей в т.ч. специализированная медицинская помощь	200	200	-50	-50	150	150
			200	200	-50	-50	150	150
	Всего по МО		2 780	408	-50	-50	2 730	358
Итого по Ивановской области			61 030	10 044	0	0	61 030	10 044
Помощь, оказанная в др. территориях			3 069	0	0	0	3 069	0
Всего по ТПГГ			64 099	10 044	0	0	64 099	10 044

Департаменту здравоохранения Ивановской области совместно с ТФОМС провести рабочее совещание с участием главных внештатных специалистов по онкологии, организации онкологической службы по

вопросам организации лечения пациентов с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара с учетом открытия ЦАОПов.

6. Рассмотрели обращения медицинских организаций по поводу выделения дополнительных объемов патологоанатомических исследований биопсийного операционного материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии:

6.1. ОБУЗ «ГКБ № 7» от 15.05.2023 № 979 об увеличении объемов на патологоанатомическое исследование биопсийного операционного материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 309 исследований.

6.2. ОБУЗ «ИвООД» от 07.06.2023 № 779 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии» в количестве 480 исследований.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7», ОБУЗ «ИвОКБ», ОБУЗ «ООД», ОБУЗ «ГКБ № 4» в части медицинской услуги патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, учитывая невыполнение объемов медицинской помощи в части данной услуги в ОБУЗ «ИвОКБ» и ОБУЗ «ГКБ №4», изложив их в новой редакции (таблица 5):

Таблица 5

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2023 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 7»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	1 425	+200	1 625
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 185	+200	1 385
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	240	0	240
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	0	0	0
ОБУЗ «ИвОКБ»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	1 800	-480	1 320
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 720	-480	1 240
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	60	0	60
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	20	0	20
ОБУЗ «ИвООД»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	6 600	+480	7 080
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 695	+285	1 980

	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	2 850	+195	3 045
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 055	0	2 055
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	1 000	-200	800
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 000	-200	800
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	0	0	0
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	0	0	0
Всего по Ивановской области	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	12 477	0	12 477
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7 250	-195	7 055
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3 152	+195	3 347
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 075	0	2 075
Помощь, оказанная в др. территориях		0	0	0
Итого по ТППГ	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	12 477	0	12 477
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7 250	-195	7 055
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3 152	+195	3 347
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 075	0	2 075

7. Рассмотрели обращения медицинских организаций по поводу перераспределения и выделения дополнительных объемов эндоскопических исследований:

7.1. ОБУЗ «ГКБ № 7» от 15.05.2023 № 979 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг, оказываемых в амбулаторно-поликлинических условиях – эндоскопических исследований в количестве 611 случаев.

7.2. ОБУЗ «ИвООД» от 07.06.2023 № 779 о перераспределении объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» по видам эндоскопических исследований в пределах выделенных объемов.

7.3. ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 13.06.2023 № 01-05-1264 о дополнительных объемах эндоскопических диагностических исследований (увеличение на 1200 исследований).

Решили: Перераспределить ОБУЗ «ИвООД» объемы медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» по видам эндоскопических исследований в пределах выделенных объемов (таблица 6).

ОБУЗ «ГКБ №7» и ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» продолжить работу в пределах выделенных объемов на 2023 год до внесения изменений в

постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п в рамках объемов, заявленных медицинскими организациями в уведомлениях медицинских организаций о включении в реестр медицинских организаций на 2023 год.

При превышении 1/12 рекомендовать обратиться в ТФОМС Ивановской области о принятии счетов без учета перевыполнения объемов, с указанием фактически выполненных объемов.

Таблица 6

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2023 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ОБУЗ «ИвООД»	Эндоскопическое диагностическое исследование	3 100	0	3 100
	бронхоскопия	630	-30	600
	эзофагогастродуоденоскопия	1 280	+10	1 290
	колоноскопия	955	0	955
	иные	235	+20	255
Всего по Ивановской области	Эндоскопическое диагностическое исследование	27 813	0	27 813
	бронхоскопия	915	-30	885
	эзофагогастродуоденоскопия	22 087	+10	22 097
	колоноскопия	3 661	0	3 661
	иные	535	+20	555
Помощь, сказанная в др. территориях	Эндоскопическое диагностическое исследование	0	0	0
Итого по ТПГГ	Эндоскопическое диагностическое исследование	27 813	0	27 813
	бронхоскопия	915	-30	885
	эзофагогастродуоденоскопия	22 087	+10	22 097
	колоноскопия	3 661	0	3 661
	иные	535	+20	555

8. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ГКБ № 7» от 20.04.2023 № 864, от 30.05.2023 № 1081, от 14.06.2023 № 1186, от 29.06.2023 № 1299:

8.1. О перераспределении случаев ВМП по методам лечения в пределах выделенных объемов оказания медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «травматология и ортопедия», «хирургия» и «урология»;

8.2. О перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части диспансерного наблюдения между врачами-специалистами в рамках выделенных объемов.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части перераспределения ВМП по профилям оказания медицинской помощи «хирургия», «урология», «травматология и ортопедия» в пределах утвержденных объемов в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части диспансерного наблюдения в амбулаторно-поликлинических условиях, перераспределив объемы между врачами-специалистами в соответствии с таблицей (таблица 7):

Таблица 7

Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения	план-задание с учетом изменений.
Диспансерное наблюдение	Врач- детский уролог-андролог	7	-7	0
	Врач-детский хирург	14	-14	0
	Врач-детский кардиолог	101	-101	0
	Врач-невролог	81	-81	0
	Врач-онколог	0	+350	350
	Врач-оториноларинголог	33	-33	0
	Врач-офтальмолог	89	-89	0
	Врач-педиатр	50	-50	0
	Врач-педиатр участковый	494	-494	0
	Врач-терапевт участковый	12 834	-421	12 463
	Врач-уролог	0	+920	920
	Фельдшер (самостоятельный прием)	0	+20	20
	Всего по МО	14 833	0	14 833
Всего по Ивановской области		247 217	0	247 217
Помощь, оказанная в др.территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ		247 217	0	247 217

9. Рассмотрели: Обращение ФГБУ «НИИ МиД им. В.Н. Городкова» МЗ РФ от 15.05.2023 № 549 о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой при экстракорпоральном оплодотворении в количестве 200 случаев, поскольку объемы, выделенные ФФОМС на 2023 год, медицинская организация выполнила. В листе ожидания по состоянию на 15.05.2023 значится 269 пациенток.

Решили: Внести изменения в план-задание ФГБУ «НИИ МиД им. В.Н. Городкова» МЗ РФ в части выделения объемов медицинской помощи, оказываемой при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями за счет межтерриториальных объемов (таблица 8):

Таблица 8

Наименование этапов проведения ЭКО	Профиль пациенто-мест: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), число случаев лечения (утверждено)	Внесение изменений	Профиль пациенто-мест: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), число случаев лечения с изменениями
Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I-III (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл).			
Проведение I-III этапов экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл).			

Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов	0	+50	50
Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов	0	0	0
Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)	0	-150	150
Есего случаев ЭКО в условиях дневного стационара по МО	0	-200	200
Всего по Ивановской области	200	-200	400
Гомощь, оказанная в других территориях	329	-200	129
Итого по ТПГГ	529	0	529

10. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ Вичугская ЦРБ от 18.04.2023 № 736 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в пределах утвержденных объемов на 2023 год в связи с получением лицензии по детской кардиологии, от 08.06.2023 № 996 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части диспансерного наблюдения между врачами-специалистами в пределах утвержденных объемов на 2023 год.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ Вичугская ЦРБ в части медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях, изложив его в новой редакции (таблица 9). В части диспансерных осмотров врача-педиатра участкового отказать. Организовать проведение диспансерного наблюдения в рамках посещений с профилактической целью.

Таблица 9

Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения, случаев госпитализации	план-задание с учетом изменений.
Обращения по заболеванию	Врач-кардиолог-	500	-125	375
	Врач-детский кардиолог	0	+125	125
Всего по МО		78 995	0	78 995
Посещения с профилактической и иными целями (с иной целью)	Врач-кардиолог-	1000	-250	750
	Врач-детский кардиолог	0	+250	250
Всего по МО		101 381	0	101 381
Диспансерное наблюдение	Врач-терапевт участковый	9 857	-700	9 157
	Врач-эндокринолог	0	+700	700
	Врач-педиатр участковый	0	0	0
Всего по МО		9 857	0	9 857

11. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ОДКБ» от 05.05.2023 № 445, от 09.06.2023 № 578

11.1. о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях к врачу-травматологу - ортопеду в части посещений **в неотложной форме** в количестве 783 посещений, к врачу-детскому хирургу в количестве 2 посещений;

11.2. в части посещений с профилактической и иной целью к врачу травматологу-ортопеду в количестве 32 посещений, к врачу-детскому хирургу в количестве 18 посещений;

11.3. от 14.06.2023 № 591 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по методам лечения в пределах выделенных объемов.

12. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ ОГВВ от 09.06.2023 № 2521

12.1. о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «травматология и ортопедия» в количестве 184 случаев госпитализации;

12.2. в амбулаторно-поликлинических условиях в части посещений в неотложной форме в количестве 159, обращений по поводу заболеваний – 251, посещений с профилактическими и иными целями – 382.

13. Рассмотрели: Обращение АНО «МНОРЦ» от 15.06.2023 № 8 о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части посещений с профилактическими и иными целями в количестве 300 с 01.06.2023.

14. Рассмотрели: Обращение ООО «Клиника «Вита Авис» от 13.06.2023 № 999-06/2023 об уменьшении объемов амбулаторно-поликлинической помощи в части обращений по заболеванию к врачу-эндокринологу на 325 в связи с увольнением специалиста.

По вопросам 11,12, 14 Решили:

Внести изменения в план-задание ООО «Вита-Авис», изложив его в новой редакции (таблица 10). ОБУЗ «ОДКБ», ОБУЗ ОГВВ продолжить работу в пределах утвержденных годовых объемов с подачей счетов за фактически выполненные объемы. Вернуться к рассмотрению вопросов по итогам работы за 6 месяцев.

Таблица 10

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения, случаев госпитализации	план-задание с учетом изменений,
ООО «Вита-Авис»	Обращения по заболеванию	Врач-эндокринолог	375	-325	50
	Всего по МО		1 250	-325	925
Всего по Ивановской области	Обращения по заболеванию		1 678 357	-325	1 678 032
Помощь, оказанная в др.территориях	Обращения по заболеванию		10 176	+325	10 501
Итого по ТПГ	Обращения по заболеванию		1 688 533	0	1 688 533

Внести изменения ОБУЗ «ОДКБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по методам лечения ВМП по профилю «травматология и ортопедия», изложив его в редакции в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.

В части выделения дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара ОБУЗ ОГВВ по профилю «травматология и ортопедия» внести изменения в планы-задания ОБУЗ ОГВВ и ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 11):

Таблица 11

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализац ии	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ Тейковская ЦРБ	хирургия	хирургические	1100	-50	1050
	Всего по МО		2606	-50	2556
ОБУЗ СГВВ	Травматология и ортопедия	травматологические	2989	+50	3039
	Всего по МО		5 477	+50	5 527
Всего по Ивановской области			149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др.территориях			6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ			155 455	0	155 455

По вопросу 13: АНО «МНОРЦ» внесен в Перечень медицинских организаций, участвующих в системе ОМС, Постановлением Правительства от 30.06.2023 № 293-п. В выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях АНО «МНОРЦ» отказать ввиду отсутствия заявки на данный вид медицинской помощи в уведомлении.

15. Рассмотрели обращение ООО «Медицина» от 03.05.2023 № 9 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи для отделения паллиативной медицинской помощи в количестве 2000 к/дней.

Решили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИвООД» и ООО «Медицина», изложив их в новой редакции (таблица 12):

Таблица 12

Наименование МО	Количество койко-дней								
	Утверждено на 2023 год			изменения			план-задание с учетом изменений		
	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	Всего	взрослые	Дети
ОБУЗ «ИвООД»	9 000	9 000	0	-500	-500	0	8 500	8 500	0
ООО «Медицина»	16 000	16 000	0	+500	+500	0	16 500	16 500	0
Всего по Ивановской области, количество койко-дней	49 900	47 100	2 800	0	0	0	49 900	47 100	2 800

Вопрос о дополнительных 1500 к/д рассмотреть при внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п.

16. Рассмотрели обращения о перераспределении и выделении дополнительных объемов медицинских услуг КТ/МРТ исследований:

16.1. ООО «Миленарис диагностика» и ООО «Миленарис профилактика» от 05.05.2023 № 38, № 49, от 26.05.2023 № 50, № 39, от 13.06.2023 № 68 о снятии ограничений по оплате МРТ-исследований исходя из 1/12 годового объема и о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ с контрастированием» в количестве 360 исследований, МРТ без контрастирования в количестве 1960 исследований для ООО «МРТ профилактика»;

16.2. ООО «УЗ Областной диагностический центр» от 01.06.2023 № 1 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ без контрастирования» 600 исследований, «МРТ с контрастированием» 480 исследований, «КТ с болюсным контрастированием» 600 исследований;

16.3. ООО «МРТ-Диагностика» от 01.06.2023 № б/н о выделении дополнительных объемов «МРТ без контрастирования» 1800 исследований, «МРТ с контрастированием» 300 исследований;

16.4. ООО «МК «Кислород» от 31.05.2023 № 1 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ с контрастированием» 180 исследований.

16.5. Информацию Департамента здравоохранения Ивановской области о необходимости выделения дополнительных объемов медицинской услуги МРТ-без контрастирования и МРТ с контрастированием в связи со снижением нормативов на медицинскую услугу МРТ в рамках ТПГГ, нарушениями сроков ожидания исследований и многочисленными обращениями пациентов о невозможности бесплатного проведения МРТ - исследования. С учетом проведения в 2022 году 23613 МРТ-исследований дефицит норматива на 2023 год составляет 7360 исследований. Заявки на выделение дополнительных объемов составляют 6130 исследований.

16.6. ОБУЗ «ИвООД» от 07.06.2023 № 779 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги МРТ-исследования на 450 исследований, уменьшении объемов медицинской услуги «Компьютерная томография» на 4200 исследований;

16.7. ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России от 07.06.2023 № 763 об уменьшении объемов КТ без контрастирования на 161 исследование в связи с неисправностью аппарата;

16.8. Обращение ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 13.06.2023 № 01-05-1264 об увеличении объемов медицинских услуг, оказываемых в амбулаторно-поликлинических условиях в части КТ (увеличение на 300 случаев КТ б/к),

Решили: Внести предложение о внесении изменений в постановление Правительства от 30.01.2023 № 24-п в части увеличения объемов МРТ исследований с учетом меньшей потребности в проведении КТ-исследований (перераспределить объемы КТ-исследований на МРТ-исследования в пределах нормативов объемов финансирования). При превышении 1/12 рекомендовать обратиться в ТФОМС Ивановской области о принятии счетов без учета перевыполнения объемов, с указанием фактически выполненных объемов в рамках годовых объемов.

Внести изменения в части КТ -исследований ООО «УЗ Областной диагностический центр», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ФГБОУЗ ВО ИвГМА Минздрава России, ООО «УЗ ООД» (таблица 13):

Таблица 13

Наименование МО	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
КТ без контрастирования			
ООО "УЗ Областной диагностический центр"	6 807	-139	6 668
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	3 000	+300	3 300
ФГБОУЗ ВО ИвГМА Минздрава России	261	-161	100
Всего по Ивановской области	21 581	0	21 581
Помощь, оказанная в др. территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ	21 581	0	21 581
КТ с болюсным контрастированием			
ОБУЗ «ИвООД»	10 500	-600	9 900
ООО «УЗ Областной диагностический центр»	4 100	+600	4 700
Всего по Ивановской области	16 500	0	16 500
Помощь, оказанная в др. территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ	16 500	0	16 500

17. Рассмотрели: Обращение АНО «Белая роза» от 18.05.2023 № 6/Е о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, в количестве 100 случаев лечения по профилю «акушерство и гинекология».

Решили: В выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, в количестве 100 случаев лечения по профилю «акушерство и гинекология» отказать. Решением Комиссии от 21.04.2023 № 7 было рекомендовано директору АНО МЦ «Белая роза» повторно обратиться на комиссию в части выделения объемов по профилю «акушерство и гинекология» после проработки вопроса маршрутизации.

Маршрутизация будет проработана Департаментом здравоохранения после представленного анализа работы по итогам 6 месяцев.

18. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ИвООД»

18.1. от 15.05.2023 № 668 об увеличении случаев ВМП за счет уменьшения случаев КСГ по профилю «онкология» в условиях круглосуточного стационара на 40 случаев в связи с приобретением нового оборудования в рамках национального проекта «Здравоохранение»;

18.2. от 18.04.2023 № 543 о перераспределении объемов медицинской помощи в стационарных условиях в части ВМП по методам лечения в пределах выделенных объемов на 2023 год;

18.3. от 08.06.2023 № 784 объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части диспансерного наблюдения в количестве 38 600.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ООД» в объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по методам лечения и увеличения ВМП на 40 случаев за счет

КСГ в пределах выделенных объемов медицинской помощи и финансового обеспечения на 2023 год в условиях круглосуточного стационара (таблица 14) и в соответствии с приложением 4 к протоколу.

Таблица 14

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год, случаев госпитализации		Изменения, случаев госпитализации		план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации	
			всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП
ОБУЗ «ООД»	онкология	онкологические	9238	118	0	+40	9238	158
	Радиология, радиотерапия	радиологические	1083	288	0	0	1083	288
	Всего по МО		10321	406	0	+40	10321	446
Всего по Ивановской области			149 089	7267	0	+40	149 089	7307
Помощь, оказанная в др.территориях			6 366	0	0	0	6 366	0
Итого по ТПГГ			155 455	7267	0	+40	155 455	7307

Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части диспансерного наблюдения привести в соответствие с регистром онкологических больных, приказом Минздрава России от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями». Внести изменения в распоряжение Департамента здравоохранения Ивановской области от 10.02.2023 № 107 «О проведении диспансерного наблюдения пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями в 2023 году», после чего вернуться к рассмотрению вопроса для внесения изменений в планы-задания медицинских организаций, осуществляющих диспансерное наблюдение взрослого населения.

19. Рассмотрели обращения медицинских организаций по поводу объемов медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы»:

19.1. ОБУЗ «ИвООД» от 07.06.2023 № 779 о выделении объемов медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 850 исследований;

19.2. ООО «Клиника «Вита Авис» от 13.06.2023 № 999-06/2023 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 80 исследований дуплексного сканирования сосудов.

19.3. ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России от 07.06.2023 № 763 об уменьшении объемов медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» (эхокардиография) на 750 исследований в связи со снижением количества направляемых пациентов.

19.4. ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 13.06.2023 № 01-05-1264 об уменьшении объемов медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» на 1500 исследований.

Решили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИвООД», ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России, ООО «Вита-Авис», ООО «УЗ Областной диагностический центр» в части медицинской услуги «Ультразвуковое

исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в новой редакции (таблица 15):

Таблица 15

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	850	-750	100
	эхокардиография	250	-150	100
	Дуплексное сканирование сосудов	300	-300	0
	доплерография сосудов	300	-300	0
ОБУЗ «ИвООД»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	0	+850	850
	эхокардиография	0	+850	850
ООО «Вита-Авис»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	615	+80	695
	Дуплексное сканирование сосудов	350	+80	430
ООО «УЗ Областной диагностический центр»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	5000	-180	4820
	Дуплексное сканирование сосудов	2475	-180	2295
Всего по Ивановской области				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		85 358	0	85 358
Эхокардиография		31 557	+700	32 257
Дуплексное сканирование сосудов		46 155	-400	45 755
доплерография сосудов		7 296	-300	6 996
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		85 358	0	85 358
Эхокардиография		31 557	+700	32 257
Дуплексное сканирование сосудов		46 155	-400	45 755
Допплерография сосудов		7 296	-300	6 996

ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» продолжить работу в пределах выделенных объемов, обеспеченность охвата прикрепленного населения данным методом исследования недостаточна.

20. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ Приволжская ЦРБ от 06.06.2023 № 947 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара и в амбулаторно-поликлинических условиях по причине изменения структуры медицинской организации.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ Приволжская ЦРБ в части дневного стационара (таблица 16) и в амбулаторно-поликлинических условиях (таблица 17) в части увеличения объемов профилактических осмотров взрослых за счет МОН, изложив в новой редакции:

Таблица 16

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
неврология	неврологические т.ч. первичная специализированная	40 40	-40 -40	0 0
хирургия	Хирургические, в т.ч. первичная специализированная	397 397	+40 +40	437 437
Всего по МО		880	0	880
Всего по Ивановской области		61 230	0	61 230
Помощь, оказанная в др. территориях		2 869	0	2 869
Итого по ТПГГ		64 099	0	64 099

Таблица 17

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ Приволжская ЦРБ	Посещения с профилактической и иной целью (комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров)	Фельдшер (самостоятельный прием)	255	+1 500	1 755
		Врач-педиатр участковый	5 094	-1 500	3 594
	Всего по МО		5 899	0	5 899

21. Рассмотрели: Обращение ООО «ЗЗМЕДИКАЛ» от 02.06.2023 № 5 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «хирургия» в количестве 90 случаев лечения (60 – операции на молочной железе, 30 – операции на сосудах).

Решили: С учетом мнения главного внештатного специалиста-хирурга Департамента здравоохранения ивановской области целесообразно выделение дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» в количестве 60 случаев лечения для операций на молочной железе. Внести изменения в планы-задания ООО «ЗЗМЕДИКАЛ» и ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново», изложив их в новой редакции (таблица 18):

Таблица 18

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
ООО «ЗЗМЕДИКАЛ»	урология	урологические т.ч. первичная специализированная	5 5	-5 -5	0 0
	хирургия	Хирургические, в т.ч. первичная специализированная	190 190	+60 +60	250 250
	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	5 5	-5 -5	0 0
	Всего по МО		200	+50	250
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново»	терапия	Терапевтические, в т.ч. специализированная	200	-40	160
			200	-40	160

хирургия	Хирургические, в т.ч. специализированная	200	-10	190
		200	-10	190
Всего по МО		465	-50	415
Всего по Ивановской области		61 230	0	61 230
Помощь, оказанная в др. территориях		2 869	0	2 869
Итого по ТПГГ		64 099	0	64 099

22. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 13.06.2023 № 01-05-1264 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям в пределах утвержденных объемов на 2023 год, перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в пределах утвержденных объемов на 2023 год.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара (таблица 19), в части дневного стационара (таблица 20):

Таблица 19

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	600	-80	520
	Патологии беременности	500	-150	350
урология	Урологические	592	+300	892
неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей	140	-50	90
Педиатрия	Педиатрические соматические	1322	-20	1302
Всего по МО		15 190	0	15 190
Всего по Ивановской области		149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др. территориях		6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ		155 455	0	155 455

Таблица 20

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
неврология	неврологические т.ч.	100	+160	260
	специализированная	24	+160	184
кардиология	кардиологические, в т.ч.	210	-120	90
	специализированная	210	-120	90
Акушерство и гинекология	гинекологические, в т.ч.	900	-40	860
	специализированная	380	-40	340
Всего по МО		6 885	0	6 885
Всего по Ивановской области		61 230	0	61 230
Помощь, оказанная в др. территориях		2 869	0	2 869
Итого по ТПГГ		64 099	0	64 099

23. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ИвОКБ» от 09.06.2023 № 728 об изменении профиля оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара «стоматология» на «стоматология терапевтическая» с апреля 2023 года, от 13.06.2023 № 731 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям

в пределах утвержденных объемов, от 13.06.2023 № 736 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП между профилями.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» в части переименования профиля «стоматология» на «стоматология терапевтическая» и в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара (таблица 21):

Таблица 21

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
гастроэнтерология	гастроэнтерологические	1 190	36	-20	0	1 170	36
гематология	гематологические	881	102	+20	0	901	102
Детская кардиология	Кардиологические для детей	477	3	-40	0	437	3
Детская эндокринология	Эндокринологические для детей	429	20	+20	0	449	20
кардиология	Кардиологические	1 295	600	+20	0	1 315	600
	кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	1 843	1643	+65	-61	1 908	1582
колопроктология	проктологические	950	18	-35	0	915	18
неврология	неврологические	901	0	-50	0	851	0
	Неврологические для больных с ОНМК	1 294	30	0	0	1 294	30
	Психоневрологические для детей	547	0	0	0	547	0
нейрохирургия	нейрохирургические	1 726	377	-35	-2	1 691	375
оториноларингология	оторинларингологическое	2530	80	0	+5	2530	85
офтальмология	офтальмологические	4 327	450	+20	0	4 347	450
ревматология	ревматологические	880	55	+35	0	915	55
Сердечно-сосудистая хирургия	кардиохирургические	608	190	+25	+56	633	246
	Сосудистой хирургии	995	150	+10	0	1005	150
Травматология и ортопедия	травматологические	460	0	-20	0	440	0
урология	урологические	1 595	173	-15	+5	1 580	178
хирургия	хирургические	1308	5	0	-1	1308	4
Хирургия (комбустиология)	ожоговые	94	5	0	-2	94	3
Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевой хирургии	834	0	-25	0	809	0
эндокринология	эндокринологические	783	10	+25	0	808	10
Всего по МО		28 926	4236	0	0	28 926	4236
Всего по Ивановской области		149 089	7307	0	0	149 089	7307
Помощь, оказанная в др.территориях		6 366	0	0	0	6 366	0
Итого по ТПГГ		155 455	7307	0	0	155 455	7307

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» по перераспределению объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по профилям медицинской помощи в соответствии с приложением 5 к протоколу.

24. Рассмотрели: предложение Департамента здравоохранения о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «гериатрия» в количестве

243 случаев госпитализации для ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» и 168 случаев госпитализации для ОБУЗ ОГВВ с целью достижения целевых показателей федерального проекта «Старшее поколение». В региональном проекте целевой показатель составляет 1519 случаев пролеченных пациентов на геронтологических койках, в план-задании региона 1109 случаев.

Решили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» и ОБУЗ ОГВВ в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, перераспределив их по профилям медицинской помощи в пределах выделенных объемов на 2023 год в соответствии с таблицей 22:

Таблица 22

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализац ии	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	гернатрия	геронтологические	654	+243	897
	терапия	терапевтические	1 481	-243	1 238
	Всего по МО		2 135	0	2 135
ОБУЗ «ОГВВ»	гериатрия	геронтологические	454	+168	622
	терапия	терапевтические	464	-168	296
	Всего по МО		5 527*	0	5 527
Всего по Ивановской области			149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др.территориях			6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ			155 455	0	155 455

*с учетом п. 12 протокола

25. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ГКБ № 3» г. Иванова от 13.06.2023 № 770 об уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части диспансерного наблюдения на 5722 комплексных посещений.

Решили: В уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части диспансерного наблюдения на 5722 комплексных посещений отказать, рекомендовать продолжить работу в пределах утвержденных объемов и обеспечить выполнение объемов, перераспределив их по врачам специалистам в соответствии с таблицей 14 протокола.

26. Рассмотрели: Обращение ООО «ЯМТ» от 13.06.2023 № 149/23 об увеличении объемов медицинской услуги «Позитронно-эмиссионная компьютерная томография» на 1000 посещений.

Решили: В увеличении объемов медицинской услуги «Позитронно-эмиссионная компьютерная томография» на 1000 посещений отказать, рекомендовать продолжить работу в пределах утвержденных объемов, по итогам 6 мес вернуться к данному вопросу.

27. Рассмотрели: Обращение ООО «ИНВИТРО» от 13.06.2023 № 66 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний» до 430 исследований.

Решили: Внести изменения в план-задание ООО «ИНВИТРО» выделении дополнительных объемов медицинской услуги «Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний», изложив его в новой редакции (таблица 23):

Таблица 23

Наименование медицинской услуги	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	300	+130	430
молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF	50	+21	71
молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	50	+22	72
молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	50	+22	72
молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	50	+22	72
молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/ BRCA 2	50	+21	71
определение микросателлитной нестабильности MSI	50	+22	72
Всего по Ивановской области	400	+130	530
Помощь, оказанная в др. территориях	520	-130	390
Итого по ТПГГ	920	0	920

28. В целях реализации приказа Минздрава от 15.03.2022 № 168н в части проведения диспансерного наблюдения врачом – акушером-гинекологом перераспределить объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях по диспансерному наблюдению между медицинскими организациями.

Решили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ДГКБ № 5», ОБУЗ «ГКБ № 8», ОБУЗ «Родильный дом № 1», ОБУЗ «Родильный дом № 4» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях по диспансерному наблюдению (таблица 24):

Таблица 24

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ДГКБ № 5»	Диспансерное наблюдение	Врач-детский хирург	40	-40	0
		Врач-невролог	60	-60	0
		Врач-педиатр участковый	87	-87	0
	Всего по МО		187	-187	0
ОБУЗ «ГКБ № 8»	Диспансерное наблюдение	Врач акушер-гинеколог	0	+63	63
	Всего по МО		0	+63	62
ОБУЗ «Родильный	Диспансерное	Врач акушер-	0	+62	62

дом № 1»	наблюдение	гинеколог			
	Всего по МО		0	+62	62
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Диспансерное наблюдение	Врач акушер-гинеколог	0	+62	62
	Всего по МО		0	+62	62
Всего по Ивановской области*			247 217	0	247 217
Помощь, оказанная в др.территориях			0	0	0
Итого по ТПГГ			247 217	0	247 217


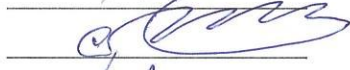

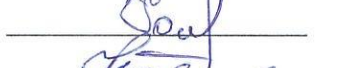


29. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ОДКБ» от 13.06.2023 № 580 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям на 2023 год.

Решили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ОДКБ» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, перераспределив их по профилям медицинской помощи (таблица 25):

Таблица 25

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализац ии	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ «ОДКБ»	акушерство и гинекология	гинекологические	137	+43	180
	хирургия (комбустиология)	ожоговые	58	+15	73
	хирургия	хирургические	58	-58	0
	Всего по МО		8 423	0	8 423
Всего по Ивановской области			149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др.территориях			6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ			155 455	0	155 455

Подписи:

	М.В. Середкина
	С.А. Мадонина
	Н.В. Высокова
	Т.А. Голицына
	М.Н. Надюкова
	Ю.Ю. Предыбайлова

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе медицинских организаций на 2023 год

ОБУЗ "ГКБ № 4"

№ 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
3	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	155 640,00	25	3 891 000,00
ИТОГО по профилю								
26	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. 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	78 623,00	4	314 492,00
ИТОГО по профилю								
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 синустрабекуlectомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекуlectомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00 70 775,00 70 775,00	1 29 15	70 775,00 2 052 475,00 1 061 625,00

№ 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
	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, отрывом раны 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, слепящей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	22	1 557 050,00
					факоспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	70 775,00	1	70 775,00
ИТОГО по профилю Хирургия						ИТОГО по профилю	68	4 812 700,00
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 Эндокринология						ИТОГО по профилю	2	387 436,00

№ 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
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 мониторинга гликемии с суточным 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	433 922,00
ВСЕГО по учреждению							101	9 839 550,00

ОБУЗ ГКБ № 7

№ 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.	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 пресцизионной 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, предпечья 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
	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 многоуровневые 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 комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	156 563,0	10	1 565 630,00
						156 563,0	9	1 409 067,00

№ 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
		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
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	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
				хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	245 582,0	50	12 279 100,00
ИТОГО по профилю								25 273 829,00
Урология								
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ремплантацию мочеочечников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уротенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеочечника. Стриктура уретры. Сморщенный мочеочечник. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уротенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом из слизистой рта	110 511,00	1	110 511,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	110 511,00	6	663 066,00

№ 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	техники	3	4	5	6	7	8	9=7*8
			Стриктура мочеоточника		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
	Резидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Камни мочеоточника. Камни почек с камнями мочеоточника. Стриктура мочеоточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	110 511,00	132	14 587 452,00
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	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 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
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	8	1 549 744,00
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	193 718,00	2	387 436,00
					реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	193 718,00	6	1 162 308,00
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	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

№ 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
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	10	1 889 270,00
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорезирующие операции при осложненном течении заболеваний у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорезирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорезирующих систем	265 852,00	10	2 658 520,00
Итого по профилю:							20	4 547 790,00
Неонатология								
16	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, 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 отнесения 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:								6 714 299,00
Педиатрия								
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, стероидчувствительный и стероидзависимый, 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:								1 004 485,00
Травматология и ортопедия								
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, O80.1, O80.2, 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, предлежащие 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	156 563,00	140	21 918 820,00

№ 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
	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 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	44	6 888 772,00
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	дисплазия, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов	хирургическое лечение	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза	156 563,00	2	313 126,00
	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолиз/дисплазия дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	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	396 727,00	8	3 173 816,00
Итого по профилю							208	34 486 416,00
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 полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	193 718,00	17	3 293 206,00
Итого по профилю:							17	3 293 206,00
ВСЕГО по учреждению							325	68 468 261,00

[illegible]

№ 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
3	Поликомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных форм. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	Гастроэнтерология	терапевтическое лечение	полликомпонентная терапия с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	155 640,00	36	5 603 040,00
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунохимиотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	Гематология	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
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими ожогами, в том числе термическими ожогами I-III степени	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T38, T39, T75.4	Комбустиология	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 гемостатического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза, диализа и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; интритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	623 703,00	3	1 871 109,00
			Итого по профилю				3	1 871 109,00
			Итого по профилю				3	1 871 109,00

№ 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
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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и параспинальной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	188 927,00	60	11 335 620,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга параспинальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	188 927,00	20	3 778 540,00
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	188 927,00	10	1 889 270,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	188 927,00	15	2 833 905,00
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	стереотаксическое дренирование и тромболитиз гематом	188 927,00	5	944 635,00
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	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	32	6 045 664,00
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосуппунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосуппунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосуппунтирующих систем	185 045,00	10	1 850 450,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	8	9-7+8
14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелипатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелипатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	312 474,00	27	9 246 798,00
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	461 361,00	8	3 690 888,00
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	157 802,00	110	17 358 220,00
25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H74.1, H74.2, H74.3, H90	аллергическая болезнь среднего уха. Разрыв и дислокации слуховых косточек	хирургическое лечение	132 398,00	10	1 323 980,00
Итого по профилю					Итого по профилю	525	105 473 096,00
Оториноларингология					Итого по профилю	110	17 358 220,00

№ 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
26	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок Диффония Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параллельно голосовых складок и гортани, стенозе гортани	78 623,00	20	1 572 460,00
27	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	150 466,00	35	8 275 630,00
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 стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридотомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	190	13 447 250,00
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндотриальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндотриальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицирование синустрабекуэктомии с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	130	9 200 750,00
				хирургическое лечение	эндоксеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	70 775,00	14	990 850,00
				хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	100	7 077 500,00
Итого по профилю							85	11 172 070,00

[illegible]

№ 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
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с применением дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	3 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, I49.5, I49.8, I51.4, Q23.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	4 кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	5 терапевтическое лечение	6 поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушении нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейтральных, диуретиков, кардиотропных, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	7 115 261,00	8 3	9-7+8 345 783,00
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 ингибиторами или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	154 450,00	23 55	4 331 223,00 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	55	8 494 750,00 101 867 700,00

№ 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
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	214 750,00	205	44 024 980,00
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	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	120.0, 121.4, 121.9, 122	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	491	67 641 142,00
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	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	291	48 700 014,00
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	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	120.1, 120.8, 125	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	120.1, 120.8, 125	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	120.1, 120.8, 125	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 при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	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	100	27 341 600,00
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)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	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	40	11 934 840,00

№ 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)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	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 нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	162 154,00	56	9 080 624,00
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240 444,00	141	33 902 604,00
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.8, 163.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	770 187,00	30	23 105 610,00
53	Коронарная ренаскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.0, 121, 122, 124.0	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, кортигирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением потужных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M52, M93, M95, Q76.2	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, спондилолизисом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	Итого по профилю восстановления высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatibilных 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 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
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 остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13.1, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрывы) 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 вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис 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 мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, 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. Эписпадия. 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	Урология хирургическое лечение	Итого по профилю уретропластика кожным лоскутом	110 511,00	200	47 558 100,00
					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

№ 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
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28.186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	110 511,00	5	552 555,00
	Решившие 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 мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	110 511,00	52	5 746 572,00
	Решившие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	110 511,00	5	552 555,00
	Решившие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы				перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	110 511,00	100	11 051 100,00
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	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сегчатого протеза при недержании мочи	162 790,00	15	2 441 850,00
Итого по профилю								
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	4	774 872,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	193 718,00	15	2 905 770,00
			ректовагинальный (коловагинальный) 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								
Эндокринология								
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, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга глюкозы с компьютерным анализом вариабельности углеводной 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 специализации								
							10	2 169 610,00
							4736	736 802 712,00