

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

от 25.07.2025

№ 3

1. Берлова Илона Владиславовна – начальник отдела формирования и мониторинга программ в здравоохранении Департамента здравоохранения Ивановской области, председатель рабочей группы;

2. Филькина Елена Викторовна – начальник отдела организации медицинской помощи детям, службы родовспоможения 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. Надюкова Марина Николаевна – ведущий консультант финансово-экономического управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области;

5. Разумова Виктория Валерьевна – главный консультант финансово-экономического управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.

1. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «1-я ГКБ»:

от 23.04.2025 № 857 об увеличении объемов по «Школе больных сахарным диабетом», снятии ограничений по оплате за медицинские осмотры несовершеннолетних,

от 13.05.2025 № 1010 об увеличении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части посещений в неотложной форме на 6049, комплексных посещений для проведения профилактических осмотров на 3653, медицинских услуг – УЗИ сердечно-сосудистой системы на 550 исследований, эндоскопических диагностических исследований на 700 исследований.

Обращение ОБУЗ «Комсомольская ЦРБ» от 06.05.2025 № 438 об уменьшении объемов по медицинской услуге «Эндоскопические диагностические исследования».

Предложили: Внести изменения в планы-задания в части комплексных посещений школы больных сахарным диабетом ОБУЗ «1-я ГКБ» и ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 1):

Таблица 1

Наименование МО	Повод обращения	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Комплексное посещение школы больных сахарным диабетом	620	-60	560
ОБУЗ «1-я ГКБ»		620	+60	680
Всего по Ивановской области		5 211	0	5 211
Помощь, оказанная в других территориях		5	0	5
Итого по ТПГГ		5 216	0	5 216

Внести изменения в планы-задания в части медицинских услуг «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», «эндоскопическое диагностическое исследование» ОБУЗ «1-я ГКБ», ОБУЗ «ГКБ № 4», ОБУЗ «Комсомольская ЦБ», изложив их в следующей редакции (таблица 2):

Таблица 2

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «1-я ГКБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	5 000	+550	5 550
	эхокардиография	2 500	+550	3 050
	Дуплексное сканирование сосудов	2 500	0	2 500
	эндоскопическое диагностическое исследование	1 828	+148	1 976
	бронхоскопия	44	0	44
	эзофагогастродуоденоскопия	1 480	+148	1 628
	колоноскопия	304	0	304
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	8 186	-550	7 636
	эхокардиография	4 786	-550	4 236
	Дуплексное сканирование сосудов	3 400	0	3 400
ОБУЗ «Комсомольская ЦБ»	эндоскопическое диагностическое исследование	300	-148	152
	эзофагогастродуоденоскопия	295	-148	147
	колоноскопия	5	0	5
Всего по Ивановской области				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		93 697	0	93 697
эхокардиография		39 382	0	39 382

Дуплексное сканирование сосудов	49 010	0	49 010
Эндоскопическое диагностическое исследование	32068	0	32068
бронхоскопия	985	0	985
эзофагогастродуоденоскопия	25803	0	25803
колоноскопия	3833	0	3833
Помощь, оказанная в других территориях			
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	18 273	0	18 273
эндоскопическое диагностическое исследование	286	0	286
Итого по ТППГ			
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	111 970	0	111 970
эхокардиография	39 382	0	39 382
Дуплексное сканирование сосудов	49 010	0	49 010
эндоскопическое диагностическое исследование	32 354	0	32 354
бронхоскопия	985	0	985
эзофагогастродуоденоскопия	25 803	0	25 803
колоноскопия	3 833	0	3 833

Внести изменения в планы-задания в части посещений в неотложной форме ОБУЗ «1-я ГКБ», ОБУЗ «ГКБ № 3», ОБУЗ Вичугская ЦРБ, изложив их в новой редакции (таблица 3):

Таблица 3

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «1-я ГКБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	31 801	+2 000	33 801
	Всего по МО		39 951	+2 000	41 951
ОБУЗ «ГКБ № 3»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	21 137	-1 450	19 687
	Всего по МО		43 100	-1 450	41 650
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	6 500	-450	6 050
		Врач-офтальмолог	600	-100	500
	Всего по МО		21 610	-550	21 060

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «1-я ГКБ», ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых», ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Иваново», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части комплексных посещений для проведения профилактических осмотров, изложив их в новой редакции (таблица 4):

Таблица 4

Наименование МО	Повод обращения	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «1-я ГКБ»	Комплексные посещения для проведения медицинских осмотров (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.	10 528	+3 653	14 181
	Всего по МО	21 847	3 653	25 500
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	Комплексные посещения для проведения медицинских осмотров (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.	8 383	-1 700	6 683
	Всего по МО	19 644	-1 700	17 944
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Комплексные посещения для проведения медицинских осмотров (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного	10 831	-1 353	9 478

	наблюдения), взр.			
	Всего по МО	30 406	-1 353	29 053
ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Иваново»	Комплексные посещения для проведения медицинских осмотров (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.	2 384	-600	1 784
	Всего по МО	2 384	-600	1 784

2. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» от 14.05.2025 № 471 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «гериатрия» на 299 случаев госпитализации, в условиях дневного стационара на 460 случаев лечения по профилям «педиатрия», «терапия», «хирургия», «общей врачебной практики», «гериатрия».

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационара отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

3. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ГКБ № 4» от 29.04.2025 № 908, от 15.05.2025 № 1019 о перераспределению объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по видам ее оказания, в условиях круглосуточного и дневного стационаров по профилям оказания медицинской помощи, выделении дополнительных объемов посещений школы больных сахарным диабетом в количестве 135 комплексных посещений.

Предложили: С учетом фактического выполнения объемов за 6 месяцев внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 4», Нефросовера: в части дневного стационара (таблица 5):

Таблица 5

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	Терапевтические,	446	-20	426
	в т.ч. первичная	446	-20	426
Хирургия	Хирургические в т.ч.	250	-42	208
	специализированная	250	-42	208
Гастроэнтерология	Гастроэнтерологические,	300	+15	315
	в т.ч. специализированная	300	+15	315
Оториноларингология	Оториноларингологические, в	200	+27	227
	т.ч. специализированная	200	+27	227
Офтальмология	Офтальмологические, в т.ч.	300	+20	320
	специализированная	300	+20	320
Всего по МО		3 105	0	3 105

в части круглосуточного стационара (таблица 6):

Таблица 6

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Хирургия	Хирургические	2 955	-76	2 879
Оториноларингология	Оториноларингологические	1 292	+23	1 315
Офтальмология	Офтальмологические	1 973	+127	2 100
Эндокринология	Эндокринологические	536	-74	462

Всего по МО		9 232	0	9 232
-------------	--	-------	---	-------

в части амбулаторно-поликлинической помощи (таблица 7):

Таблица 7

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Посещения с профилактической и иными целями (посещения с иной целью)	Врач-онколог	3 000	+3 600	6 600
	Всего по МО		143 435	+3 600	147 035
	Обращения по заболеванию	Врач-онколог	2 000	+4 000	6 000
		Врач-терапевт-участковый	4 588	-4 000	10 588
	Всего по МО		85 731	0	85 731
Нефросовет	Посещения с профилактической и иными целями (посещения с иной целью)	Врач-нефролог	18 400	- 3 600	14 800

Внести изменения в планы-задания в части комплексных посещений школы больных сахарным диабетом ОБУЗ «ГКБ № 4» и ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 8):

Таблица 8

Наименование МО	Повод обращения	Утвержден о на 2025 год	Изменения	План- задание с учетом изменений
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Комплексное посещение школы больных сахарным диабетом	560	-135	425
ОБУЗ «ГКБ № 4»		465	+135	600
Всего по Ивановской области		5 211	0	5 211
Помощь, оказанная в других территориях		5	0	5
Итого по ТПГГ		5 216	0	5 216

4. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ГКБ № 7»:

от 17.04.2025 № 864 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме в количестве 3 264 посещений,

от 17.04.2025 № 874, от 16.06.2025 № 1302 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг, выполняемых в амбулаторных условиях: УЗИ сердечно-сосудистой системы в количестве 600 исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 180 исследований,

от 18.04.2025 № 881, от 29.04.2025 № 958 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по профилям «травматология и ортопедия», «хирургия» и «урология» по методам лечения в пределах выделенных объемов на 2025 год,

от 22.04.2025 № 911, от 20.06.2025 № 1376 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара между профилями «терапия» и «неврология» в пределах выделенных объемов,

от 04.07.2025 № 1443 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» (+406 случаев лечения).

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 7», ОБУЗ «ИвООД», ОБУЗ «ГКБ № 4» в части медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях (таблица 9):

Таблица 9

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2025 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ОБУЗ «ИвООД»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	7 650	-140	7 510
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	3 150	-120	3 030
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	2 000	-20	1 980
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 500	0	2 500
ОБУЗ «ГКБ № 7»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	1 625	+140	1 765
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 360	+120	1 480
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	265	+20	285
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	0	0	0
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	8 400	+480	8 880
	эхокардиография	1 700	+690	2 390
	Дуплексное сканирование сосудов	6700	-210	6 490
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	7 636*	-480	7 156
	эхокардиография	4 236	-167	4 069
	Дуплексное сканирование сосудов	3 400	-313	3 087
Всего по Ивановской области	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	13 846	0	13 846
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	8 906	0	8 906
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	2 410	0	2 410
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 530	0	2 530
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	93 697	0	93 697
	эхокардиография	39 382	+523	39 905
	Дуплексное сканирование сосудов	49 000	-523	48 487
Помощь, оказанная в др. территориях				

	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	10 946	0	10 946
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	18 273	0	18 273
Итого по ТПГГ	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	24 792	0	24 792
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	8 906	0	8 906
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	2 410	0	2 410
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 530	0	2 530
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	111 970	0	111 970
	эхокардиография	39 382	+523	39 905
	Дуплексное сканирование сосудов	49 010	-523	48 487

*с учетом п. 1 настоящего протокола

Внести изменения в планы-задания в части посещений в неотложной форме ОБУЗ «ГКБ № 7», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 10):

Таблица 10

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 7»	Посещения в неотложной форме	Врач-травматолог-ортопед	12 253	+1 000	13 253
	Всего по МО		46 659	+1 000	47 659
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	8 692	-1 000	7 692
	Всего по МО		40 924	-1 000	39 924

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в пределах утвержденных объемов (таблица 11):

Таблица 11

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	1 000	-150	850
		1 000	-150	850
Неврология	Неврологические в т.ч. первичная специализированная	491	+150	641
		491	+150	641
Всего по МО		4 808	0	4 808

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» по перераспределению объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по профилям и методам оказания медицинской помощи в пределах утвержденных объемов в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу.

5. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИВОКБ»:

от 14.04.2025 № 506 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в количестве 1182 случаев госпитализации,

от 11.07.2025 № 943 о перераспределении объемов ВМП по методам лечения в пределах утвержденных объемов,

от 10.07.2025 № 931 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в нестложной форме в количестве 1328 посещений, медицинской услуги компьютерная томография с контрастом и без контраста;

от 06.06.2025 № 768 об устранении технической ошибки.

Предложили: Изложить план-задание ОБУЗ «ИВОКБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в следующей редакции (таблица 12):

Таблица 12

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утвержден о на 2025 год	изменения	план- задание с учетом изменений
ОБУЗ «ИВОКБ»	Гастроэнтерология	Гастроэнтерологические	870	+86	956
	Детская урология- андрология	Уроандрологические для детей	804	-1	803
	Детская эндокринология	Эндокринологические для детей	676	-188	488
	Кардиология	Кардиологические для больных с ОИМ	752	+1 028	1 780
	Колопроктология	Проктологические	1 000	-10	990
	Нейрохирургия (профиль ВМП – нейрохирургия)	Нейрохирургические	1 914	-152	1 762
	Нефрология	Нефрологические	550	-11	539
	Офтальмология	Офтальмологические	4 366	-144	4 222
	Сердечно-сосудистая хирургия	Кардиохирургические	713	+19	732
		Сосудистой хирургии	995	+20	1 015
	Торакальная хирургия	Торакальнсей хирургии	400	+13	413
	Травматология и ортопедия	Травматологические	445	+6	451
	Эндокринология	Эндокринологические	573	+330	903
	Всего по МО		28 166	+996	29 162
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	1 156	-310	846
	Всего по МО		4 581	-310	4 271
ОБУЗ «ДГКБ № 5»	педиатрия	Педиатрические соматические	2 385	-149	2 236
	Всего по МО		2 925	-149	2 776
ОБУЗ ГКБ № 3	Неврология	Неврологические с ОНМК	3 340	-75	3 265

	Всего по МО		5 760	-75	5 685
ОБУЗ ГКБ № 7	Терапия	Терапевтические	1 685	-60	1 625
	Всего по МО		8 545	-60	8 485
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические	1 000	-112	888
	Всего по МО		8 744	-112	8 632
ОБУЗ Тейковская ЦРБ	Акушерство и гинекология	Гинекологические	975	-190	785
	Всего по МО		3 103	-190	2 913
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические	1 750	-100	1 650
	Всего по МО		15 686	-100	15 586
Всего по Ивановской области			153 843	0	153 843
Помощь, оказанная в др. территориях			7 606	0	7 606
Итого по ТПГГ			161 449	0	161 449

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» по перераспределению объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по методам лечения в пределах утвержденных объемов в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» с целью исправления технической ошибки в части диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации изменив цифру 41 на цифру 39.

Внести изменения в планы-задания в части посещений в неотложной форме ОБУЗ «ИвОКБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ Вичугская ЦРБ, изложив их в новой редакции (таблица 13):

Таблица 13

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ИвОКБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-кардиолог	5	-3	2
		Врач-невролог	160	-17	143
		Врач-нейрохирург	70	+211	281
		Врач-офтальмолог	60	+197	257
		Врач-уролог	10	+28	38
		Врач-хирург	100	+10	110
		Врач-челюстно-лицевой хирург	20	+68	88
		Врач-оториноларинголог	120	+56	176
	Всего по МО		550	+550	1 100
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-педиатр участковый	11 539	-300	11 239
	Всего по МО		39 924**	-300	39 624
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Посещения в неотложной форме	Врач-педиатр участковый	4 000	-250	3 750
			21 060*	-250	20 810

*с учетом п. 1 настоящего протокола

****с учетом п. 4 настоящего протокола**

К рассмотрению вопроса о выделении объемов медицинской услуги «компьютерная томография вернуться по итогам работы за 9 месяцев.

6. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ ОГВВ:

от 14.04.2025 № 1619, № 1618, 15.05.2025 № 2033/1 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «гериатрия» на 230 случаев госпитализации, «травматология и ортопедия» на 917, медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме в амбулаторных условиях на 1200 посещений;

от 14.04.2025 № 1617 о выделении дополнительных объемов ВМП по профилю «травматология и ортопедия» на 330 случаев.

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «гериатрия» и «травматология и ортопедия», в том числе ВМП, отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

Внести изменения в планы-задания в части посещений в неотложной форме ОБУЗ ОГВВ, ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 14):

Таблица 14

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ ОГВВ	Посещения в неотложной форме	Врач-травматолог-ортопед	10 307	+700	11 007
	Всего по МО		10 307	+700	11 007
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-педиатр участковый	11 239	-700	10 539
	Всего по МО		39 624*	-700	38 924

*с учетом п. 5 настоящего протокола

7. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ИвООД»:

от 20.05.2025 № 904, от 18.04.2025 № 750, от 14.04.2025 № 720 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП на 947 случаев,

от 21.05.2025 № 915, № 916 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «онкология» между медицинскими организациями ОБУЗ «ИвООД», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» из-за невыполнения последними установленных объемов и обращении пациентов в ОБУЗ «ИвООД»,

Обращения ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 11.06.2025 № 01-05-1137, ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 10.07.2025 № 755 об уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология» для ОБУЗ «ИвООД».

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в том числе ВМП, отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ИвООД», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ «7-я ГКБ» в части объемов медицинской

помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология» для оказания специализированной помощи пациентам, прикрепленным к ЦАОП ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 15).

После изменения маршрутизации пациентов в ЦАОПы внести изменения в НПА.

Таблица 15

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2025 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «ИвООД»	Онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	7 353	+407	7 460
			7 353	+407	7 460
	Радиология, радиотерапия	Радиологические	71	0	71
	Всего по МО		7 124	+407	7 531
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	886	-407	479
			886	-407	479
	Всего по МО		6 171	-407	5 764
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	800	-243	557
			800	-243	557
	Всего по МО		2 317	-243	2 074
ОБУЗ «7-я ГКБ»	Онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	940	+243	1 183
	Всего по МО		4 808	+243	5 051
Всего по Ивановской области			57 246	0	57 246
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			11 878	0	11 878
Помощь, оказанная в др. территориях			4 358	0	4 358
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			87	0	87
Итого по ТПГГ			61 604	0	61 604
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			11 965	0	11 965

8. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Ильинская ЦРБ» от 29.05.2025 № 144 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара (+92 случая госпитализации), дневного стационара (+93 случая лечения), медицинской услуги «УЗИ сердечно-сосудистой системы» (+200 исследований); ОБУЗ «Южская ЦРБ» от 02.06.2025 № 319 об уменьшении объемов медицинской помощи по медицинской услуге «УЗИ сердечно-сосудистой системы» (-200 исследований).

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

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

Таблица 16

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Ильинская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	400	+200	600
	эхокардиография	0	0	0
	Дуплексное сканирование сосудов	400	+200	600
ОБУЗ «Южская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	585	-200	385
	эхокардиография	225	-100	125
	доплерография сосудов	360	-100	260
Всего по Ивановской области				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		93 697	0	93 697
эхокардиография		39 905*	-100	39 805
Дуплексное сканирование сосудов		48 487*	+200	48 687
доплерография сосудов		4930	-100	4 830
Помощь, оказанная в других территориях		18 273		18273
Итого по ТПГГ				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		111 970	0	111 970
эхокардиография		39 905	-100	39 805
Дуплексное сканирование сосудов		48 487	+200	48 687
доплерография сосудов		4930	-100	4 830

*с учетом п. 4 настоящего протокола

9. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»:

от 28.04.2025 № 01-05-866 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, уменьшении объемов и перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара,

от 05.05.2025 № 01-05-890, № 01-05-973, от 10.06.2025 № 01-05-1136, от 11.06.2025 № 01-05-1138 о выделении дополнительных объемов ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» на 30 случаев, медицинских услуг «компьютерная томография с болюсным контрастированием» на 200 исследований, «эндоскопические диагностические исследования» на 1210 исследований, объемов медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме на 8000 посещений.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой:

в условиях круглосуточного стационара по профилям, изложив его в новой редакции (таблица 17):

Таблица 17

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2025 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Гастроэнтерология	Гастроэнтерологические	283	+96	384
Нейрохирургия	Нейрохирургические	347	+100	447
Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	813	-93	720
	Патологии беременности	670	-93	572
Всего по МО		15 586*	0	15 586

*с учетом п. 5 настоящего протокола

в условиях дневного стационара (таблица 18):

Таблица 18

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Хирургия	Хирургические, в т.ч. первичная специализированная	424 424	-24 -24	400 400
Неврология	Неврологические в т.ч. первичная специализированная	300 300	-20 -20	280 280
Кардиология	Кардиологические, в т.ч. специализированная	10 10	+86 +86	96 96
Общая врачебная практика	Общей врачебной практики, в т.ч. первичная	474 474	-16 -16	458 458
Педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	990 990	-26 -26	964 964
Всего по МО		5 764*	0	5 764

*- с учетом п. 7 настоящего протокола

Внести изменения в планы-задания в части посещений в неотложной форме ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ», ОБУЗ «Комсомольская ЦБ», изложив их в новой редакции (таблица 19):

Таблица 19

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-травматолог-ортопед	6 000	+500	6 500
		Врач-терапевт участковый	7 000	+1500	8 500
		Врач-хирург	600	+500	1 100
		Фельдшер (самостоятельный прием)	32 289	+1000	33 289
	Всего по МО		60 067	+3 500	63 567
ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	4 992	-1 500	3 492
	Всего по МО		5 922	-1 500	4 422
ОБУЗ «Комсомольская ЦБ»	Посещения в неотложной форме	Врач общей практики	1 340	-500	840
		Врач-терапевт участковый	1 442	-500	942
		Фельдшер (самостоятельный прием)	3 100	-1 000	2 100
	Всего по МО		6 603	-2 000	4 603

В выделении дополнительных объемов в части медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями, в части «КТ с болюсным контрастированием» вернуться по итогам работы за 9 месяцев.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части перераспределения ВМП, изложив его в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.

10. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ Лежневская ЦРБ:

от 06.05.2025 № 658, от 22.05.2025 № 724 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в количестве 151 случая лечения,

от 03.07.2025 № 899 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в пределах утвержденных объемов на 2025 год.

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара отказать, из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями. С учетом фактического выполнения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара внести изменения в план-задание ОБУЗ Лежневская ЦРБ, перераспределив объемы медицинской помощи, по профилям в условиях дневного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 20):

Таблица 20

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План- задание с учетом изменен ий
Хирургия	Хирургические, в т.ч. первичная специализированная	82	-7	75
		82	-7	75
Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	276	+28	304
		276	+28	304
Педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	105	-6	99
		105	-6	99
Общая врачебная практика	Общей врачебной практики, в т.ч. первичная	91	-15	76
		91	-15	76
Всего по МО		619	0	619

11. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Лухская ЦРБ» от 10.06.2025 № 124, от 10.07.2025 № 139, от 01.07.2025 № 133 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи в условиях круглосуточного (67 случаев госпитализации) и дневного (276 случаев лечения) стационаров.

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационара отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями. С учетом фактического выполнения объемов медицинской помощи внести изменения в план-задание ОБУЗ Лухская ЦРБ, перераспределив объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 21):

Таблица 21

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Хирургия	Хирургические, в т.ч. первичная специализированная	2	+1	3
		2	+1	3
Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	123	+15	138
		123	+15	138

Педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	25	-16	9
		25	-16	9
Всего по МО		224	0	224

12. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Палехская ЦРБ» от 16.04.2025 № 134, от 16.04.2025 № 135, от 07.05.2025 № 105, от 20.05.2025 № 182 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в количестве 345 случаев лечения, о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в количестве 35 случаев госпитализации, выделении дополнительных объемов медицинских услуг «УЗИ сердечно-сосудистой системы» в количестве 400 исследований, «эндоскопических диагностических исследований в количестве 210.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Палехская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в части медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, изложив их в новой редакции (таблица 22):

Таблица 22

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Палехская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	760	+610	1370
	Эхокардиография	380	+305	685
	Дуплексное сканирование сосудов	380	+305	685
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	7 030	-610	6 390
	Эхокардиография	3 695	-305	3 390
	Дуплексное сканирование сосудов	3 335	-305	3 000
Всего по Ивановской области				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		93 697	0	93 697
Эхокардиография		39 805	0	39 805
Дуплексное сканирование сосудов		48 687	0	48 687
Помощь, оказанная в других территориях		18 273		18 273
Итого по ТПГГ				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		111 970	0	111 970
Эхокардиография		39 805	0	39 805
Дуплексное сканирование сосудов		48 587	0	48 587

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Палехская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 23):

Таблица 23

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2025 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «Палехская ЦРБ»	Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	132	+26	158
			132	+26	158
	Педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	73	+28	106
			73	+28	106
	Общая врачебная практика	общей врачебной практики, в т.ч. первичная	81	+29	110
Всего по МО			386	+83	463
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	1 53	-49	1 482
			1 53	-49	1 482

	Общая врачебная практика	общей врачебной практики, в т.ч. первичная	465	-34	431
			465	-34	431
	Всего по МО		4 625	-83	4 542
	Всего по Ивановской области		57 246	0	57 246
	Помощь, оказанная в др.территориях		4 358	0	4 358
	Итого по ТПГГ		61 604	0	61 604

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

13. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Пучежская ЦРБ» от 15.05.2025 № 285, от 11.06.2025 № 317, от 10.07.2025 б/н. о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в количестве 18 случаев госпитализации, медицинских услуг «УЗИ сердечно-сосудистой системы» в количестве 27, «эндоскопических диагностических исследований» в количестве 15.

Предложили: С учетом фактического выполнения медицинской услуги «УЗИ сердечно-сосудистой системы» внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Пучежская ЦРБ», ОБУЗ «ГКБ № 4», изложив их в новой редакции (таблица 24):

Таблица 24

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Пучежская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	450	+43	493
	Допплерография сосудов	450	+43	493
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	7 155*	-43	7 113
	Эхокардиография	4 069	0	4 069
	Дуплексное сканирование сосудов	3 087	-43	3 044
Всего по Ивановской области				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		93 697	0	93 697
Эхокардиография		39 805	0	39 805
Дуплексное сканирование сосудов		48 687	-43	48 644
Допплерография сосудов		4 830	+43	4 873
Помощь, оказанная в других территориях		18 273		18 273
Итого по ТПГГ				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		111 970	0	111 970
Эхокардиография		39 805	0	39 805
Дуплексное сканирование сосудов		48 687	-43	48 644
Допплерография сосудов		4 830	+43	4 873

*с учетом п. 4 настоящего протокола

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

14. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 28.05.2025 № 558 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара (+181 случаев лечения), уменьшении объемов

медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара (-541 случай госпитализации), выделении дополнительных объемов медицинских услуг – «компьютерная томография б/к» +210 исследований, «эндоскопические диагностические исследования» +430, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии +75, «УЗИ сердечно-сосудистой системы» +600.

Предложили: В выделении дополнительных объемов медицинской услуги «компьютерная томография с болюсным контрастированием» «эндоскопическое диагностическое исследование отказать, из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

С учетом фактического выполнения медицинскими организациями объемов медицинских услуг в амбулаторных условиях внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ «ГКБ № 4», ОБУЗ «Приволжская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 25):

Таблица 25

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2025 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	555	+75	640
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	555	+75	640
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	1 400	+600	2 000
	Эхокардиография	700	+300	1 000
	Допплерография сосудов	700	+300	1 000
	Эндоскопическое диагностическое исследование	1 210	+100	1 310
	Эзофагогастродуоденоскопия	1 060	+70	1 130
	Колоноскопия	150	+30	180
ОБУЗ Приволжская ЦРБ	Эндоскопическое диагностическое исследование	650	-100	550
	Эзофагогастродуоденоскопия	620	-100	520
	Колоноскопия	30	0	30
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	7 113*	-600	6 513
	Эхокардиография	4 069	0	4 069
	Дуплексное сканирование сосудов	3 044	-600	2 444
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	1 311	-75	1 236
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 311	-75	1 236

Всего по Ивановской области	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	13 846	0	13 846
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	8 906	0	8 906
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	2 410	0	2 410
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 530	0	2 530
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	93 697	0	93 697
	Эхокардиография	39 805	+300	40 105
	Дуплексное сканирование сосудов	48 644	-600	48 044
	Допплерография сосудов	4 873	+300	5 173
	Эндоскопическое диагностическое исследование	32 068	0	32 068
	Эзофагогастродуоденоскопия	25 803	-30	25 773
	Колоноскопия	3 833	+30	3 863
Помощь, оказанная в др.территориях				
	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	10 946	0	10 946
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	18 273	0	18 273
	Эндоскопическое диагностическое исследование	286	0	286
Итого по ТПГГ	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	24 792	0	24 792
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	8 906	0	8 906
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	2 410	0	2 410
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 530	0	2 530
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	111 970	0	111 970
	эхокардиография	39 805	-300	40 105
	Дуплексное сканирование сосудов	48 644	-600	48 044
	Допплерография сосудов	4 873	-300	5 173
	Эндоскопическое диагностическое исследование	32 354	0	32 354
	Эзофагогастродуоденоскопия	25 803	-30	25 773
	Колоноскопия	3 833	+30	3 863

*с учетом п. 12 настоящего протокола

С учетом фактического выполнения внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» и ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «Родильный дом № 4» в

части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 26):

Таблица 26

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2025 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	556	+66	622
			556	+66	622
	Неврология	Неврологические, в т.ч. специализированная	458	+60	518
			458	+60	518
	Общая врачебная практика	Общей врачебной практики, в т.ч. первичная	325	+20	345
			325	+20	345
Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	55	-15	50	
		55	-15	50	
Всего по МО			2 074*	+131	2 205
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	1 482	-24	1 458
			1 482	-24	1 458
	Всего по МО		4 542	-24	4 518
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	725	-107	618
			725	-107	618
	Всего по МО		1 361	-107	1 254
Всего по Ивановской области			57 246	0	57 246
Помощь, оказанная в др.территориях			4 358	0	4 358
Итого по ТПГГ			61 604	0	61 604

*с учетом п. 7 настоящего протокола

15. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ» от 27.05.2025 № 597 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров по профилям в пределах выделенных объемов.

Предложили: С учетом фактического выполнения ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ» объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, внести изменения в план-задание, изложив его в новой редакции (таблица 27):

Таблица 27

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План- задание с учетом изменений
Хирургия	Хирургические, в т.ч. специализированная	444	-47	397
		444	-47	397
Терапия	Терапевтические, в т.ч. специализированная	734	-76	658
		734	-76	658
Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. специализированная	270	+123	393
		270	+123	393
Всего по МО		1 448	0	1 448

Вернуться к вопросу по перераспределению объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по результатам работы медицинских организаций за 9 месяцев 2025 года.

16. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» от 15.04.2025 № 357, от 19.05.2025 № 469 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг,

оказываемых в амбулаторных условиях, «компьютерная томография с болюсным контрастированием» на 1785 исследований, «эндоскопические диагностические исследования» на 800, перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «онкология» (+107), «терапия» (-73), «общая врачебная практика» (-34).

Предложили: С учетом фактического выполнения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология» внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» и ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 28):

Таблица 28

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2025 год случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	886	+107	993
			886	+107	993
	Всего по МО		4 518	+107	4 625
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	557	-107	450
			557	-107	450
Всего по МО		2 205*	-107	2 098	
Всего по Ивановской области			57 246	0	57 246
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			11 378	0	11 878
Помощь, оказанная в др.территориях			4 358	0	4 358
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			87	0	87
Итого по ТПГГ			61 604	0	61 604
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			11 965	0	11 965

*с учетом п. 14 настоящего протокола

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «ГКБ № 3», ООО «УЗ «ОДЦ» в части медицинских услуг, выполняемых в амбулаторных условиях, изложив их в новой редакции (таблица 29):

Таблица 29

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2025 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Эндоскопическое диагностическое исследование	2 250	+120	2 370
	Эзофагогастродуоденоскопия	1 930	+100	2 030
	Колоноскопия	210	+20	230
	Компьютерная томография с болюсным контрастированием	215	+1000	1 215
ООО «УЗ «ОДЦ»	Компьютерная томография с болюсным контрастированием	10 227	-1000	9 227
ОБУЗ «ГКБ № 3»	Эндоскопическое диагностическое исследование	1 200	-120	1 080
	Эзофагогастродуоденоскопия	1 175	-120	1 055
	Колоноскопия	25	0	25

Всего по Ивановской области	эндоскопическое диагностическое исследование	32 068	0	32 068
	Эзофагогастродуоденоскопия	25 773	-20	25 753
	Колоноскопия	3 863	+20	3 883
Помощь, оказанная в др. территориях	Эндоскопическое диагностическое исследование	286	0	286
Итого по ТПГГ	Эндоскопическое диагностическое исследование	32 354	0	32 354
	Эзофагогастродуоденоскопия	25 773	-20	25 753
	Колоноскопия	3 863	+20	3 883

17. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Южская ЦРБ» от 02.06.2025 № 319 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилям в пределах утвержденных объемов.

Предложили: С учетом фактического выполнения ОБУЗ «Южская ЦРБ» объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара за 6 месяцев 2025 года внести изменения в план-задание, изложив его в новой редакции (таблица 30):

Таблица 30

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Хирургия	Хирургические, в т.ч. специализированная	198	+11	209
		198	+11	209
Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. специализированная	208	-11	197
		208	-11	197
Всего по МО		785	0	785

18. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Родильный дом № 4» от 30.04.2025 № 260, от 10.06.2025 № 341 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в количестве 100 случаев госпитализации и уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара на 221 случай лечения.

Предложили: Внести изменения в планы-задания в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара ОБУЗ «Родильный дом № 4», ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 31):

Таблица 31

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	Акушерство и гинекология	Гинекологические	1 001	-100	901
	Всего по МО		2 363	-100	2 263
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	1 850	+100	1 950
	Всего по МО		3 000	+100	3 100
Всего по Ивановской области			153 843	0	153 843

Помощь, оказанная в др.территориях		7 606	0	7 606
Итого по ТПГГ		161 449	0	161 449

19. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИвОДКБ»:

от 30.04.2025 № 400 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного (+953), дневного (+27) стационаров, медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме (+4580),

от 20.05.2025 № 455 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара между профилями «стоматология детская» и «детская хирургия»,

от 17.07.2025 № 626 об изменении объемов ВМП.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОДКБ» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 32):

Таблица 32

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2025 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Детская хирургия	Хирургические для детей	1 920	+386	2 306
Педиатрия	Педиатрические соматические	1 000	-372	628
Неонатология	Патологии новорожденных и недоношенных детей	1 000	-304	696
Травматология и ортопедия	Травматологические	1 427	+124	1551
Аллергология и иммунология	Аллергологические	300	+69	369
Неврология	Психоневрологические	714	-26	688
Нефрология	Нефрологические	368	+89	457
Пульмонология	Пульмонологические	1 000	+34	1 034
Всего по МО		7 956	0	7 956

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОДКБ» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 33):

Таблица 33

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Детская хирургия	Хирургические для детей, в т.ч. специализированная	1 249	-27	1 222
		1 249	-27	1 222
Стоматология детская	Стоматологические для детей, в т.ч. специализированная	9	+27	36
		9	+27	36
Всего по МО		1 374	0	1 374

Внести изменения в план-задание в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, перераспределив ВМП по методам лечения в пределах утвержденных объемов в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

Рекомендовать медицинской организации провести корректировку заявленных объемов оказания медицинской помощи в ГИС ОМС.

20. Рассмотрели: Обращение ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России от 21.04.2025 № 94-05/243 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части посещений с иными целями по поводам обращений.

Предложили: Внести изменения в план-задание ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России в части медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях (посещения с иными целями), изложив его в новой редакции (таблица 34):

Таблица 34

	Повод обращения	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Посещения с иными целями	Разовые посещения в связи с заблуждением	2 381	-1 300	1 031
	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	+500	500
	Посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0	+800	800
Всего по МО		2 381	0	2 381

21. Рассмотрели: Обращение ООО «ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА «АВИЦЕННА» от 17.04.2025 № 17/25-АВ о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «гемодиализ интермиттирующий высокопоточный» на 3 268 услуг.

Предложили: Внести изменения в план-задание ООО «ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА «АВИЦЕННА», изложив его в новой редакции (таблица 35):

Таблица 35

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2025 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ООО «ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА «АВИЦЕННА»	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	20 150	+3 268	23 418
Всего по Ивановской области		59 402	+3268	62 670
Помощь, оказанная в др.территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ		59 402	+3 268	62 670

22. Рассмотрели: Обращение АНО «МЦ «Белая роза» от 20.05.2025 № б/н, от 11.06.2025 б/н о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях для проведения диспансерного наблюдения репродуктивной системы в количестве 450 комплексных посещений, в условиях дневного стационара - 60 случаев лечения по профилю «акушерство и гинекология».

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Родильный дом № 4» и АНО «Белая роза» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 36):

Таблица 36

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2025 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	618*	-20	598
			618*	-20	598
		Патологии беременности, в т.ч. первичная специализированная	636	-30	606
	Всего по МО		1 254*	-50	1 204
АНО «Белая роза»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	65	+50	115
			65	+50	115
	Всего по МО		65	+50	115
Всего по Ивановской области			57 246	0	57 246
Помощь, оказанная в др.территориях			4 358	0	4 358
Итого по ТПГГ			61 604	0	61 604

*с учетом п. 14 настоящего протокола (таблица 27)

В выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях для проведения диспансерного наблюдения отказать в виду отсутствия маршрутизации пациентов.

23. Рассмотрели: Обращения ООО «МЦ «Европа» от 17.04.2025 № 29-25, от 11.04.2025 № 26-25 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «урология» (10 случаев госпитализации) в связи с получением лицензии на данный вид медицинской деятельности, по профилю «акушерство и гинекология» (40 случаев госпитализации) для выполнения операций с помощью видеогистерорезектоскопа.

Предложили: В связи с получением лицензии на осуществление медицинской деятельности по профилю «урология» и внедрением малотравматичных методов лечения по профилю «акушерство и гинекология» на новом оборудовании внести изменения в планы-задания медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара ООО «МЦ «Европа» и ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 37):

Таблица 37

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утвержден о на 2025 год	изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические	901*	-50	851
	Всего по МО		2 263*	-50	2 213
ООО «МЦ «Европа»	Акушерство и гинекология	Гинекологические	40	+40	80

	Урология	Урологические	0	+10	10
	Всего по МО		100	+50	150
Всего по Ивановской области			153 843	0	153 843
Помощь, оказанная в др.территориях			7 609	0	7 609
Итого по ТПГГ			161 452	0	161 452

*с учетом п. 18 настоящего протокола

24. Рассмотрели: Обращения:

ООО «МК «Кислород» от 12.03.2025 № 1, от 09.04.2025 № 2, от 10.04.2025 № 3, от 28.05.2025 № 2 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «компьютерная томография с болюсным контрастированием» (+1000), «МРТ с контрастом» (+500), «МРТ без контраста» (+600).

ООО «УЗ ОДЦ» от 21.04.2025 № 1 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг МРТ с контрастом (+500), МРТ без контраста (+3000), КТ с болюсным контрастированием (-3000),

ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА» от 07.07.2025 б/н, от 25.04.2025 б/н о выделении дополнительных объемов МРТ б/к 1300 исследований, МРТ с контрастом 210 исследований,

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Иваново» от 03.07.2025 № 509 о выделении дополнительных объемов КТ с болюсным контрастированием в количестве 500 исследований.

Предложили: Вернуться к рассмотрению вопроса по итогам работы за 9 месяцев.

25. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Кохомская ЦРБ»:

от 05.05.2025 № 602 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в количестве 261 случая лечения,

от 11.06.2025 № 767/1 выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме в количестве 2500 посещений, медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 500 исследований.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кохомская ЦРБ» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 38):

Таблица 38

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто- места	Утверждено на 2025 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «Кохомская ЦРБ»	Неврология	Неврологические, в т.ч. специализированная	565	+100	665
			565	+100	665
	Терапия	Терапевтические, в т.ч. специализированная	462	+80	542
			462	+80	542
	Педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	232	-180	52
			232	-180	52
	Всего по МО		1 551	0	1 551
Всего по Ивановской области			57 246	0	57 246
Помощь, оказанная в др.территориях			4 358	0	4 358
Итого по ТПГГ			61 604	0	61 604

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кохомская ЦРБ», ОБУЗ «Лежневская ЦРБ», ОБУЗ «Верхне-Ландеховская ЦРБ», ОБУЗ «Вичугская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» объемов медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме, изложив их в новой редакции (таблица 39):

Таблица 39

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Кохомская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт	7 032	+875	7 907
		Врач-педиатр	8 039	+875	8 914
	Всего по МО		18 128	+1 750	19 878
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-педиатр участковый	10 539	-1 000	9 539
	Всего по МО		38 924*	-1 000	37 924
ОБУЗ «Лежневская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	2 016	-300	1 716
	Всего по МО		7 810	-300	7 510
ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-педиатр участковый	3 750	-150	3 600
	Всего по МО		20 810**	-150	20 660
ОБУЗ «Верхне-Ландеховская ЦРБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	1 155	-300	855
	Всего по МО		1 578	-300	1 278

*с учетом п. 6 настоящего протокола

**с учетом п. 5 настоящего протокола

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кохомская ЦРБ» и ОБУЗ «ГКБ № 4» части объемов медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в новой редакции (таблица 40):

Таблица 40

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2025 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ОБУЗ «Кохомская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	4 200	+500	4 700
	Эхокардиография	1 900	+200	2 100
	Дуплексное сканирование сосудов	2 300	+300	2 600
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	6 513*	-500	6 013
	Дуплексное сканирование сосудов	2 444	-500	1 944
Всего по Ивановской области	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	93 697	0	93 697
	Эхокардиография	40 105	+200	40 305
	Дуплексное сканирование сосудов	48 044	-200	47 844
Помощь, оказанная в др. территориях		18 273	0	18 273
Итого по ТПГТ	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	111 970	0	111 970
	эхокардиография	40 105	+200	40 305
	Дуплексное сканирование сосудов	48 044	-200	47 844

*с учетом п. 14 настоящего протокола

26. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ» от 02.06.2025 № 214 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного (+63 случая госпитализации) и дневного (+130 случаев лечения) стационаров.

Предложили: С учетом фактического выполнения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ» и ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 41):

Таблица 41

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утвержден о на 2025 год	изменения	план- задание с учетом изменений
ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ»	Терапия	Терапевтические	100	+32	132
	Всего по МО		100	+32	132
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические	785*	-32	753
	Всего по МО		2 913*	-32	2 881
Всего по Ивановской области			153 843	0	153 843
Помощь, оказанная в др.территориях			7 609	0	7 609
Итого по ТПГГ			161 452	0	161 452

*с учетом п. 5 настоящего протокола

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

27. Рассмотрели: Обращение ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Иваново» от 11.06.2025 № 449 о перераспределении объемов ВМП по профилю «травматология и ортопедия» по методам лечения в пределах утвержденных объемов.

Предложили: Внести изменения в план-задание ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Иваново» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части перераспределения ВМП по профилю «травматология и ортопедия» по методам лечения в пределах утвержденных объемов в соответствии с приложением 5 к настоящему протоколу.

28. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Кардиологический диспансер» от 02.07.2025 № 01-07/04-658 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части «комплексных посещений с профилактическими целями центров здоровья взрослого населения» на 2 252 случая.

Предложили: Обращение о выделении дополнительных объемов «комплексных посещений с профилактическими целями центров здоровья взрослого населения» оставить без удовлетворения в связи с уменьшением численности

населения как Ивановской области в целом так и закрепленного за Центром здоровья ОБУЗ «Кардиологический диспансер».

29. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Верхнеландеховская ЦРБ» от 21.05.2025 № 198 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в количестве 64 случаев лечения.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Верхнеландеховская ЦРБ» и ОБУЗ «Родильный дом № 4» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 42):

Таблица 42

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2025 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	598*	-64	534
			598*	-64	534
	Всего по МО		1 204*	-64	1 140
ОБУЗ «Верхнеландеховская ЦРБ»	Терапия	Терапевтические, в т.ч. специализированная	136	+64	200
	Всего по МО		136	+64	200
Всего по Ивановской области			57 246	0	57 246
Помощь, оказанная в др.территориях			4 358	0	4 358
Итого по ТПГГ			61 604	0	61 604

*с учетом п. 22 настоящего протокола

30. Рассмотрели: Обращение ООО «ИНВИТРО» от 18.06.2025 № 12 о выделении дополнительных объемов молекулярно-генетических исследований в количестве 350.

Предложили: Факт выполнения объемов ООО Инвитро за 6 мес. 65,9% (объемы по МТР – 164,8%) Выделить дополнительные объемы в количестве 100 исследований за счет невыполнения ОБУЗ «ИвОКБ».

31. Рассмотрели: Обращение ООО «Светадар» от 25.02.2025 № 1 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеванию) в количестве 9 000;

Предложили: Внести изменения в планы-задания ООО «Светадар», ООО МЦ «Европа», ООО «Велес», ООО «Ивастремед», ООО «Вита-Авис», ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» в части медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по поводу «обращения по заболеванию», изложив их в новой редакции (таблица 43):

Таблица 43

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1»	Обращения по заболеванию	Врач-стоматолог-терапевт	3 000	-1 000	2 000
		Врач-стоматолог	4 000	-1 500	2 500
		Зубной врач	6 000	-4 055	1 945

	Всего по МО		17 872	-6 555	11 317
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	Обращения по заболеванию	Врач-кардиолог	20 904	-1 000	19 904
		Всего по МО		33 012	-1 000
ООО МЦ «Европа»	Обращения по заболеванию	Врач-акушер- гинеколог	1 200	-250	950
		Врач- дерматовенеролог	1 200	-250	950
		Врач-онколог	1 200	-250	950
		Врач-терапевт	400	-125	275
	Всего по МО		5 000	-875	4 125
ООО «Велес»	Обращения по заболеванию	Врач-эндокринолог	500	-89	411
		Врач-невролог	500	-90	410
	Всего по МО		1 000	-179	821
ООО «Ивастремед»	Обращения по заболеванию	Врач-офтальмолог	500	-173	327
	Всего по МО		500	-173	327
ООО «Вита-Авис»	Обращения по заболеванию	Врач- оториноларинголог	450	-148	302
		Врач-детский эндокринолог	150	-70	80
	Всего по МО		600	-218	382
ООО «Светадар»	Обращения по заболеванию	Врач-офтальмолог	3 000	+9 000	12 000
	Всего по МО		3 000	+9 000	12 000
Всего по Ивановской области			114 420	0	1 114 420
Помощь, оказанная в др.территориях			5 892	0	5 892
Итого по ТПГГ			120 312	0	1 120 312

32. Рассмотрели: О перераспределении объемов медицинской помощи в связи с реорганизацией ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», получением лицензии ОБУЗ «Юрьевецкая ЦРБ» на осуществлении медицинской деятельности в амбулаторных условиях.

Предложили: Изложить планы-задания ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» и ОБУЗ «Юрьевецкая ЦРБ» в части амбулаторно-поликлинической помощи в новой редакции (таблица 44):

Таблица 44

Наименование МО	Повод обращения	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Юрьевецкая ЦРБ»	Посещения в рамках профилактических медицинских осмотров, всего	0	+983	983
	Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	0	+1593	1593
	в т.ч. углубленной диспансеризации	0	+187	187
	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0	+496	496
	Женщины	0	+254	254
	мужчины	0	+242	242
	Посещения с иной целью	0	+8 389	8 389
	Посещения в неотложной форме	0	+1 990	1 990
	Обращения в связи с заболеваниями	0	+4 513	4 513
	Проведение отдельных диагностических (амбулаторных) исследований:	0	+582	582
	Ультразвуковое исследование	0	+451	451

	сердечно-сосудистой системы Эндоскопическое диагностическое исследование	0	+131	131
	Диспансерное наблюдение	0	+965	965
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Посещения в рамках профилактических медицинских осмотров, всего	29 053*	-983	29441
	Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	50 209	-1593	48616
	в т.ч. углубленной диспансеризации	6 048	-187	5861
	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	15 399	-495	14903
	Женщины	7 884	-254	7630
	мужчины	7 515	-242	7273
	Посещения с иной целью	196 429	-8 389	188 040
	Посещения в неотложной форме	63 567**	-1 990	61 577
	Обращения в связи с заболеваниями	117 406	-4 513	112 893
	Проведение отдельных диагностических (амбулаторных) исследований:	7 900	-582	7 318
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	5 500	-451	5 049
	Эндоскопическое диагностическое исследование	2 400	-131	2 269
	Диспансерное наблюдение	26 990	-965	26 025

*с учетом п. 1 настоящего протокола

**с учетом п. 9 настоящего протокола

33. Рассмотрели: Информационные материалы ТФОМС Ивановской области о выполнении объемов медицинской помощи в части диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин по межтерриториальным расчетам в количестве 56 комплексных посещений при плановом значении 6.

Предложили: Изложить планы-задания ОБУЗ «ОБУЗ ИКБ им. Куваевых» и данные по строке «Помощь, оказанная в др.территориях» в части диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в новой редакции (таблица 45):

Таблица 45

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2025 год	Изменения	План- задание с учетом изменений
ОБУЗ «ОБУЗ ИКБ им. Куваевых»	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	Врач-терапевт- участковый	10 268	- 106	10 162
	Всего по МО		10 268	- 106	10 162
	Помощь, оказанная в др.территориях		6	+106	112
	Итого по ТПГГ		123 197	0	123 197

34. Рассмотрели: Обращение ООО «Ивмедцентр» от 07.04.2025 № 13, от 27.05.2025 № 17 о перераспределении объемов медицинской помощи оказываемой, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, с профиля «Травматология и ортопедия» на профиль «Акушерство и гинекология» в количестве 8 случаев, о

выделении дополнительных объемов ВМП по профилю «травматология и ортопедия» в количестве 11 случаев на 2,6 млн. руб.

Предложили: В перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, с профиля «Травматология и ортопедия» на профиль «Акушерство и гинекология» отказать в связи с отсутствием маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской помощи.

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи в части ВМП отказать из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

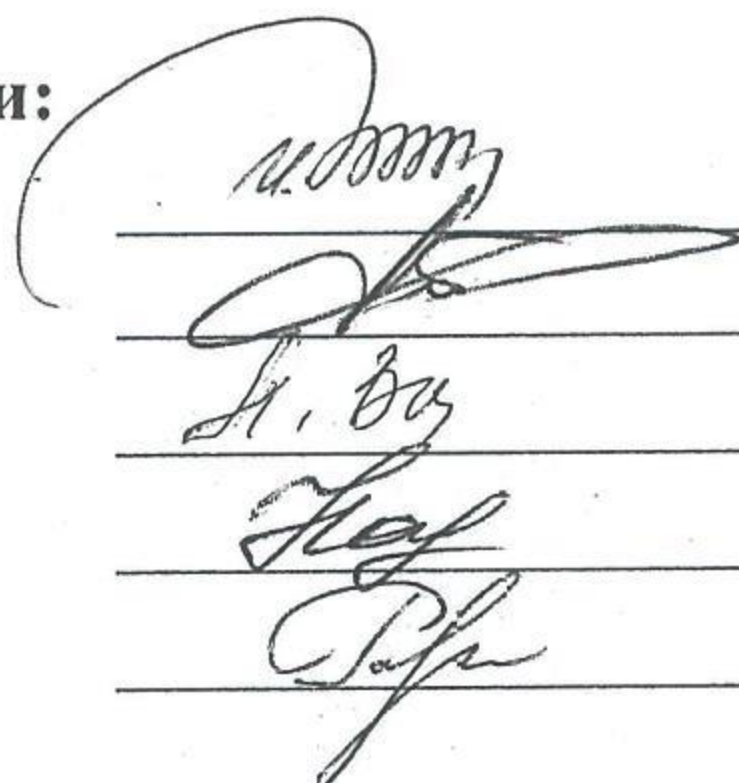
35. Рассмотрели: Распоряжение Департамента здравоохранения Ивановской области от 18.04.2025 № 224 «Об организации работы школ для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Ивановской области».

Предложили: В связи с необходимостью создания и обеспечения функционирования школ больных с хроническими неинфекционными заболеваниями в соответствии с требованиями к территориальной программе ОМС и установленными нормативами территориальной программой ОМС утвердить объемы комплексных посещений в медицинских организациях (таблица 46):

Таблица 46

Наименование МО	Повод обращения	Утверждено на 2025 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Комплексное посещение школы больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	0	+100	100
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»		0	+250	250
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»		0	+100	100
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»		0	+100	100
ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»		0	+100	100
ОБУЗ «Родниковская ЦРБ»		0	+50	50
ОБУЗ «Кохомская ЦРБ»		0	+50	50
Всего по Ивановской области		0	+750	750

Подписи:



И.В. Берлова
Е.В. Филькина
Н.В. Высокова
М.Н. Надюкова
В.В. Разумова

ОБУЗ ГКБ № 7

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
70	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	177 382,0	2	354 764,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предлежащая 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	177 382,0	36	6 385 752,00
	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	корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	177 382,0	13	2 305 966,00
					комбинированное и поллюловательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	177 382,0	16	2 838 112,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом потужными имплантатами	177 382,0	10	1 773 820,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
				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	177 382,0	9	1 596 438,00
73	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	286 551,0	94	26 935 794,00
78	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208 961,00	15	3 134 415,00
ИТОГО по профилю							195	45 325 061,00

Урология

79	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ретроимплантацию мочеотделителей, пластику мочевых путей с использованием аутологичных локусов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N87.0, N13.2, N13.8	стриктура мочеоттока. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретероцистический рефлюкс. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика локустом из слизистой рта	126 045,00	1	126 045,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеоттока	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	126 045,00 126 045,00 126 045,00	2 30 9	252 090,00 3 781 350,00 1 134 405,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Камни мочеочника. Камни почек с камнями мочеочника. Стриктура мочеочника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	126 045,00	133	16 763 985,00
80	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	186 589,00	40	7 463 560,00
ИТОГО по профилю							215	29 521 435,00
Хирургия								
82	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	218 122,00	6	1 308 732,00
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	218 122,00	4	872 488,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	218 122,00	4	872 488,00
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	218 122,00	6	1 308 732,00
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	218 122,00	3	654 366,00
ИТОГО по профилю							23	5 016 806,00
ВСЕГО по учреждению							433	79 863 302,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе медицинских организаций на 2025 год

ОБУЗ "ИвОКБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Гематология								
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	199 732,00	22	4 394 104,00
Итого по профилю							22	4 394 104,00
Комбустиология								
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблестящими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и венозного статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	732 178,00	5	3 660 890,00
Итого по профилю							5	3 660 890,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Нейрохирургия								
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	214 238,00	70	14 996 660,00
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволотной и парастволотной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	214 238,00	11	2 356 618,00
	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 парасаттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозговой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	214 238,00	25	5 355 950,00
		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	214 238,00	10	2 142 380,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I67	артериальная гипертензия в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	214 238,00	10	2 142 380,00
14	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	214 238,00	375	80 339 250,00
		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	214 238,00	37	7 926 806,00
	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорешительные операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорешительные операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорешительных систем	207 526,00	25	5 188 150,00

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Оториноларингология								
28	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	150 311,00	6	901 866,00
29	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	88 512,00	28	2 478 336,00
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	88 512,00	30	2 655 360,00
30	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	175 707,00	65	11 420 955,00
ИТОГО по профилю							129	17 456 517,00
Офтальмология								
31	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроназальную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	81 502,00	194	14 996 368,00
				хирургическое лечение	модифицированная синустрабулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	81 502,00	160	13 855 340,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
	Транспупиллярная, микронивазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной 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 сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	81 502,00	5	407 510,00
	Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S07.80, S07.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, I44.0 - I44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепичивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с не удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, не удаленным магнитным инородным телом, не удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	81 502,00	132	10 758 264,00
				хирургическое лечение	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	81 502,00	13	1 059 526,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
32	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подшиванием или укорочением леватора	118 242,00	8	945 936,00
33	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц трансплантация амниотической мембраны	118 242,00 115 123,00	5	591 210,00
ИТОГ					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	115 123,00	5	575 615,00
							522	43 189 762,00
Педиатрия								
37	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатия: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, 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	132 512	3	397 536,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
38	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (аутоиммунная 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 мониторинга глюкозы	224 805	30	6 744 150,00
ИТОГО по профилю								7 141 686,00
Ревматология								
43	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ 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	первые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	177 912,00	50	8 895 600,00
ИТОГО по профилю								8 895 600,00
Сердечно-сосудистая хирургия								
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162 947,00	320	52 143 040,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	195 618,00	128	25 039 104,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240 813,00	11	2 648 943,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	129 966,00	255	33 141 330,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157 783,00	165	26 034 195,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199 665,00	30	5 989 950,00
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	258 910,00	20	5 178 200,00
51	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	286 819,00	45	12 906 855,00
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328 828,00	10	3 288 280,00
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	181 744,00	40	7 269 760,00
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277 761,00	165	45 830 565,00
56	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или периферических артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	862 083,00	40	34 483 320,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
57	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.3, I21.9, I22, I25.1, I25.2, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I25.3, I25.4	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 кровоснабжения	489 587,00	0	-
58	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.3, I21.9, I22, I25.1, I25.2, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I25.3, I25.4	ишемическая болезнь сердца со стенозированием или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	489 587,00	0	-
62	Ибридные операции при многоузловом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	I10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоузловым окклюзионно-стенозированием поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391 292,00	10	3 912 920,00
65	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся выраженной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306 509,00	65	19 923 085,00
66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверттера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	532 230,00	10	5 322 300,00
67	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и перивальвулярных пороков клапанов сердца,	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	549 482,00	0	-

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2 опухоль сердца	3 I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	4	5	6 протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	7 549 482,00	8 31	9=7*8 17 033 942,00
ИТОГО по профилю								
Торакальная хирургия								
68	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	187 721,00	15	2 815 815,00
ИТОГО по профилю								
Травматология и ортопедия								
70	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	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли эпинефры, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией	177 382,00	5	886 910,00
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его нервов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	177 382,00	120	21 285 840,00
71	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, 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, повреждение (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонков, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	365 995,00	65	23 789 675,00
ИТОГО по профилю								
Урология								
79	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	стриктура мочеоттока. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	126 045,00	11	1 386 495,00

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
87	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 компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	243 171	20	4 863 420,00
ИТОГО по профилю							20	4 863 420,00
ВСЕГО по учреждению							3318	652 811 211,00

ОБУЗ "Кинешемская ЦРБ"

№ 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 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
			Сердечно-сосудистая хирургия					
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162 947,00	130	21 183 110,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	195 618,00	35	6 846 630,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240 813,00	10	2 408 130,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	129 966,00	55	7 148 130,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157 783,00	30	4 733 490,00
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199 665,00	12	2 395 980,00
56	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	862 083,00	2	1 724 166,00
			Итого по профилю					
			Травматология и ортопедия					
							274	46 439 636,00

№ 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 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
70	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	177 382,00	30	5 321 460,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья 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	177 382,00	15	2 660 730,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	177 382,00	7	1 241 674,00
71	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	365 995,00	1	365 995,00

№ 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 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
73	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	286 551,00	43	12 321 693,00
78	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставов поверхностями крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208 961,00	9	1 880 649,00
ИТОГО по профилю								23 792 201,00
Нейрохирургия								
12	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	214 238,00	1	214 238,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	297 888,00	1	297 888,00
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микростипралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микростипралей и стентов	525 984,00	1	525 984,00
ИТОГО по профилю								1 038 110,00
ВСЕГО по учреждению								71 269 947,00

ОБУЗ "ОДКБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Хирургия								
82	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	218 122,00	10	2 181 220,00
84	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	267 658,00	13	3 479 554,00
Итого по профилю:							23	5 660 774,00
Акушерство и гинекология								
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	262 515,00	15	3 937 725,00
Итого по профилю:							15	3 937 725,00
Комбустиология								
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	732 178,00	6	4 393 068,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Итого по профилю: 4 393 068,00								
Нейрохирургия								
12	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	214 238,00	8	1 713 904,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвораунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликвораунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвораунтирующих систем	297 888,00	10	2 978 880,00
Итого по профилю:							18	4 692 784,00
Неонатология								
19	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики а также лучевых биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	328 020,00 328 020,00	2 17	656 040,00 5 576 340,00
20	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 щадящей развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	675 272,00	2	1 350 544,00
						675 272,00	0	-

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 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	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	177 382,00	9	1 596 438,00
74	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 спондилофизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением потужных фиксаторов	438 956,00	5	2 194 780,00
77	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потужных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология 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. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	246 935,00	5	1 234 675,00
78	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208 961,00	20	4 179 220,00
ИТОГО по профилю							220	41 311 255,00
ВСЕГО по учреждению							317	70 210 868,00

ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Иваново"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2025 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
70	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. 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	177 382,00	18	3 192 876,00
72	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209 028,00	21	4 389 588,00
73	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	286 551,00	21	6 017 571,00
ИТОГО по профилю							60	13 600 035,00
ВСЕГО по учреждению							60	13 600 035,00