

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

от 08.11.2024

№ 6

Присутствовали:

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

**1. Рассмотрели:** Обращение ОБУЗ 1 ГКБ от 08.10.2024 № 01-17/2088 об уменьшении объемов паллиативной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, ОБУЗ ИвООД от 22.10.2024 № 1784 о выделении дополнительных объемов паллиативной помощи.

**Предложили:** Внести изменения в планы-задания ОБУЗ 1 ГКБ и в части объемов паллиативной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 1):

Таблица 1

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ 1ГКБ	Паллиативная помощь	паллиативные	9411	-500	8911
Всего по МО			9411	-500	8911
ОБУЗ ООД	Паллиативная помощь	паллиативные	8500	+200	8700
Всего по МО			8500	+200	8700
ООО «Медицина»	Паллиативная помощь	паллиативные	16500	+300	16800
Всего по МО			16500	+300	16800
Всего по Ивановской области			58711	0	58711
Помощь, оказанная в др.территориях			0	0	0
Итого по ТПГГ			58711	0	58711

**2. Рассмотрели:** 2.1. Обращения ОБУЗ «ИвОКБ» от 12.09.2024 № 1105, от 14.10.2024 № 1258, № 1261 о перераспределении объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов, корректировке объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, в соответствии с потребностями по итогам работы за 9 месяцев 2024 года;

2.2. Обращения ОБУЗ «ГКБ № 7» от 13.09.2024 № 1843 о перераспределении объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «хирургия» по методам лечения, от 14.10.2024 № 1913 о перераспределении объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «травматология и ортопедия» по методам лечения, от 13.09.2024 № 1844 о выделении дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «урология» в количестве 10 случаев госпитализации;

2.3. Обращение ОБУЗ «ИОКВД» от 08.10.2024 № 30/457 о выделении дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «дерматология» в количестве 11 случаев госпитализации.

**Предложили:** С учетом решения Комиссии от 11.10.2024 внести изменения в части перераспределения и выделения дополнительных объемов ВМП в планы-задания ОБУЗ «ИвОКБ» в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу, ОБУЗ «ГКБ № 7» в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу, ОБУЗ «ИОКВД» в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.



Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 2):

Таблица 2

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
гематология	гематологические	916	24	+60	-24	976	0
Аллергология и иммунология	аллергологические	102	0	-9	0	93	0
гастроэнтерология	гастроэнтерологические	1108	16	-133	-5	975	11
Детская кардиология	Кардиологические для детей	477	3	-7	+1	470	4
Детская эндокринология	Эндокринологические для детей	429	25	+55	0	484	25
Детская урология - андрология	Уроандрологические для детей	803	14	0	+8	803	22
офтальмология	офтальмологические	4392	507	-170	0	4222	507
кардиология	Кардиологические для больных с ОИМ	1753	1355	+140	0	1893	1355
Сердечно-сосудистая хирургия	кардиохирургические	689	245	+66	+4	755	249
	Сосудистой хирургии всего, в том числе профили ВМП:	995	154	0	+15	995	169
	Сердечно-сосудистая хирургия - 4		154		-150		4
	нейрохирургия - 165				+165		165
Неврология	Неврологические для больных с ОНМК	1264	43	0	-3	1264	40
	Психоневрологические для детей	547	0	+36	0	583	0
ревматология	ревматологические	943	55	+52	0	995	55
хирургия	хирургические	1306	1	+32	+2	1338	3
Хирургия (комбустиология)	ожоговые	94	5	-32	0	62	5
Нейрохирургия	профиль ВМП нейрохирургические	1756	422	-57	-8	1699	414
	профиль ВМП травматология		200		+14		214
колопроктология	проктологические	924	18	-26	0	898	18
оториноларингология	оториноларингологические	2550	133	+30	0	2580	133
Торакальная хирургия	Торакальной хирургии	408	15	+10	0	418	15
Травматология и ортопедия	травматологические	460	0	-37	0	423	0
урология	урологические	1589	182	-33	-4	1556	178
Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевой хирургии	694	0	-52	0	642	0
эндокринология	эндокринологические	825	15	+75	0	900	15
<b>Всего по МО</b>		<b>28926</b>	<b>4092</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28926</b>	<b>4092</b>

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 3):

Таблица 3

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
гематология	Гематологические, в т.ч. специализированная, в т. ч по профилю онкология	255	+20	275
		255	+20	275
		133	+20	153

Детская онкология	Онкологические для детей, в т.ч. специализированная	120	-20	100
		120	-20	100
ревматология	ревматологические, в т.ч. специализированная	894	+40	934
		894	+40	934
Детская эндокринология	Эндокринологические для детей, в т.ч. специализированная	122	-20	102
		122	-20	102
стоматология	стоматологические терапевтические, в т.ч. специализированная	23	-20	3
		23	-20	3
Всего по МО		2702	0	2702

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 4):

Таблица 4

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
урология	урологические	2100	215	0	+10	2100	225
Всего по МО		7828	424	0	+10	7828	434

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИОКВД» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 5):

Таблица 5

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
дерматовенерология	дерматологические	710	26	0	+11	710	37
Всего по МО		710	26	0	+11	710	37

**3. Рассмотрели:** Обращения ОБУЗ «Родильный дом № 4» от 03.10.2024 № 608 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в количестве 400 случаев госпитализации.

**Предложили:** Внести изменения в план-задания ОБУЗ «Родильный дом № 4», ОБУЗ «Родильный дом № 1», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ Вичугская ЦРБ, изложив их в новой редакции (таблица 6):

Таблица 6

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	2000	+109	2109
		Патологии беременности	650	+100	750
		Всего по МО	2650	+209	2859
ОБУЗ «Родильный дом № 1»	Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	2300	-49	2251
		Патологии беременности	610	-40	570



		Всего по МО	3165	-89	3076
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ	Акушерство и гинекология	гинекологически е	795	-80	715
	Всего по МО		8254	-80	8174
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	340	-40	300
	Всего по МО		3280	-40	3240
Всего по Ивановской области			150 313	0	150 313
Помощь, оказанная в др. территориях			9 062	0	9 062
Итого по ТПГГ			159 375	0	159 375

**4. Рассмотрели:** Обращение ОБУЗ «Родильный дом № 1» от 19.09.2024 № 320 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в части диспансерного наблюдения в количестве 100 комплексных посещений.

**Предложили:** Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Родильный дом № 1» и ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» по медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в части комплексных посещений по диспансерному наблюдению, изложив их в новой редакции (таблица 7):

Таблица 7

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год, обращений	Изменения, обращений	План-задание с учетом изменений, обращений
ОБУЗ «Родильный дом № 1»	Диспансерное наблюдение	Врач-акушер-гинеколог	100	+100	200
		Всего по МО	100	+100	200
ОБУЗ «ГКБ № 3»	Диспансерное наблюдение	Врач-терапевт участковый	10464	-100	10364
		Всего по МО	20144	-100	20044

**5. Рассмотрели:** Обращения ОБУЗ «ИвООД» от 13.09.2024 № 1467, от 24.09.2024 № 1589 о перераспределении объемов медицинской услуги «патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии» по категориям сложности в пределах выделенных объемов на 2024 год, от 03.10.2024 № 1667, от 09.10.2024 № 1705 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по профилю «Онкология», в количестве 1398 случаев госпитализации, по профилю «Радиология, радиотерапия» на 110 случаев госпитализации, в условиях дневного стационара по профилю «онкология» в количестве 402 случаев лечения при уменьшении на 70 случаев по профилю «радиология», ОБУЗ «ИвОКБ» от 04.10.2024 № 1210 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «онкология» в количестве 222 случаев госпитализации для лечения пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей.

**Предложили:** Внести изменения в план-задание ОБУЗ ООД в части перераспределения объемов медицинской услуги «патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной



терапии» по категориям сложности в пределах выделенных объемов, изложив его в новой редакции (таблица 8):

Таблица 8

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2023 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	0	7650
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1 816	+1334	3150
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3 620	-1120	2500
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 214	-214	2000
Всего по Ивановской области	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	13 964	0	13964
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7 781	+1334	9115
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3 944	-1120	2824
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 239	-214	2025
Помощь, оказанная в др. территориях		215	0	215
Итого по ТПГТ	Патологоанатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14 179	0	14179
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7 781	+1334	9115
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3 944	-1120	2824
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2 239	-214	2025

С учетом решения Комиссии от 11.10.2024 (протокол 10) в части объемов медицинской помощи по профилю «онкология», оказываемой в условиях круглосуточного стационара, внести изменения в планы-задания медицинских организаций, изложив их в новой редакции (таблица 9):

Таблица 9

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
			всего	В т.ч. по профилю «онкология»	всего	В т.ч. по профилю «онкология»	всего	В т.ч. по профилю «онкология»
ОБУЗ ООД	онкология	онкологические	8327	5810	+1448	+3635	9775	9445
	Радиология, радиотерапия	радиологические	1370	1370	-50	-50	1320	1320
Всего по МО			9697	7180	+1398	+3585	11095	10765
ОБУЗ «ИвОКБ»*	Гематология*	гематологические	976	547	0	+222	976	769
Всего по МО			28926	927	0	+222	28926	1149



ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	неврология	неврологические	1500	0	-408	0	1092	0
Всего по МО			6000	0	-408	0	5592	0
ОБУЗ «ДГКБ № 5 г. Иваново»	неврология	Психоневрологические для детей	900	0	-282	0	618	0
Всего по МО			3130	0	-282	0	2848	0
ОБУЗ ОГВВ	терапия	терапевтические	354	0	-123	0	231	0
Всего по МО			6058	0	-123	0	5935	0
Обуз «Шуйская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	гинекологические	715**	0	-50	0	665	0
	терапия	терапевтические	1175	0	-38	0	1137	0
Всего по МО			8174	0	-88	0	8086	0
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	педиатрия	Педиатрические соматические	1302	0	-215	0	1087	0
	урология	урологические	987	0	-100	0	887	0
Всего по МО			15200	0	-315	0	14885	0
ОБУЗ Комсомольская ЦБ	терапия	терапевтические	295	0	-44	0	251	0
Всего по МО			295	0	-44	0	251	0
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	педиатрия	Педиатрические соматические	398	0	-120	0	278	0
Всего по МО			2147	0	-120	0	2027	0
ОБУЗ Приволжская ЦРБ	хирургия	хирургические	440	0	-18	0	422	0
Всего по МО			985	0	-18	0	967	0
Всего по Ивановской области			150 313	8 167	0	+3807	150 313	11974
Помощь, оказанная в др. территориях			9 062	164	0	0	9 062	164
Итого по ТПГГ			159 375	8 331	0	+3807	159 375	12138

\*с учетом п. 2 настоящего протокола

\*\*с учетом п. 3 настоящего протокола

С учетом решения Комиссии от 11.10.2024 (протокол 10) внести изменения в планы-задания ОБУЗ ООД, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «ГКБ № 4», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ Тейковская ЦРБ в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 10):

Таблица 10

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2024 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «ГКБ № 4»	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	760 760	+218 +218	978 978
	эндокринология	Эндокринологические, в т.ч. специализированная	286 286	-135 -135	151 151
	офтальмология	офтальмологические, в т.ч. специализированная	364 364	-54 -54	310 310
	неврология	неврологические, в т.ч. первичная специализированная	468 468	-29 -29	439 439
	Всего по МО		3860	0	3860

ОБУЗ «ГКБ № 7»	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	1 001	+150	1 151
			1 001	+150	1 151
	Всего по МО		5 050	+150	5 200
ОБУЗ «ИвООД»	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	6202	+322	6524
			6202	+322	6524
	радиология, радиотерапия	Радиологические, в т.ч. специализированная	120	-70	50
			120	-70	50
Всего по МО		6322	+252	6574	
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	онкология	онкологические в т.ч. первичная специализированная	283	-168	115
			283	-168	115
	Всего по МО		2188	-168	2020
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	онкология	онкологические в т.ч. первичная специализированная	760	+305	1065
			760	+305	1065
	терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	1454	-241	1213
			1454	-241	1213
	неврология	неврологические, в т.ч. первичная специализированная	352	-64	288
			352	-64	288
	Всего по МО		4611	0	4611
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	онкология	онкологические в т.ч. первичная специализированная	760	+100	860
			760	+100	860
	педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	1140	-126	1014
			396	-126	270
	хирургия	Хирургические, в т.ч. специализированная	520	-148	372
			450	-148	302
	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	650	-210	440
			410	-210	200
	Всего по МО		6032	-384	5648
Всего по Ивановской области		61162	-150	61012	
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»		10 139	+857	10996	
Помощь, оказанная в др.территориях		2426	+150	2576	
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»		94	+150	244	
Итого по ТПГГ		63 588	0	63 588	
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»		10 233	+1007	11 240	

**6. Рассмотрели:** Обращения ОБУЗ Приволжская ЦРБ от 09.09.2024 № 724 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части МОН и профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр., от 15.10.2024 № 806 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в пределах утвержденных объемов.

**Предложили:** В части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях внести изменения в план-задание ОБУЗ Приволжская ЦРБ, изложив его в новой редакции (таблица 11):

Таблица 11

Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Профилактические медицинские осмотры	Врач-педиатр-участковый	3740	+750	4490



несовершеннолетних				
Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.	Врач-терапевт-участковый	500	0	500
	Фельдшер, ведущий самостоятельный прием	2534	-750	1784
Всего по МО		6774	0	6774

Внести изменения в план-задание ОБУЗ Приволжская ЦРБ, перераспределив между профилями объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 12):

Таблица 12

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	терапевтические, в т.ч. первичная	310	+35	345
		310	+35	345
Хирургия	хирургические в т.ч. первичная специализированная	375	+35	410
		375	+35	410
неврология	неврологические, вт.ч. первичная специализированная	45	-40	5
		45	-40	5
педиатрия	педиатрические, в т.ч. первичная	40	-30	10
		40	-30	10
Всего по МО		880	0	880

**7. Рассмотрели:** Обращение ОБУЗ Палехская ЦРБ от 10.10.2024 № 506 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям в пределах утвержденных объемов.

**Предложили:** Внести изменения в план-задание ОБУЗ Палехская ЦРБ, перераспределив между профилями объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 13):

Таблица 13

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	терапевтические, в т.ч. первичная	286	+5	291
		286	+5	291
Хирургия	хирургические в т.ч. специализированная	10	-10	0
		10	-10	0
педиатрия	педиатрические, в т.ч. первичная	165	+5	170
		165	+5	170
Всего по МО		725	0	725

**8. Рассмотрели:** Обращение ОБУЗ «Лухская ЦРБ» от 03.09.2024 № 290 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «терапия» в количестве 50 случаев лечения.

**Предложили:** Обращение ОБУЗ «Лухская ЦРБ» оставить без удовлетворения из-за отсутствия объемов для перераспределения между медицинскими организациями.

**9. Рассмотрели:** Обращение ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 25.09.2024 № 01-05-1700 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара между профилями в пределах утвержденных объемов.

**Предложили:** Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 14):

Таблица 14

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Акушерство и гинекология	Для беременных и рожениц	520	-32	488
Инфекционные болезни	инфекционные	1470	-52	1418
Травматология и ортопедия	травматологические	826	+20	846
пульмонология	пульмонологические	386	-28	358
урология	урологические	887*	-20	867
терапия	терапевтические	1630	+224	1854
педиатрия	Педиатрические соматические	1087*	-112	975
<b>Всего по МО</b>		<b>14885</b>	<b>0</b>	<b>14885</b>

\*с учетом п. 5 настоящего протокола

**10. Рассмотрели:** Обращение ОБУЗ «ОДКБ» от 13.09.2024 № 1029 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях в части посещений в неотложной форме, в количестве 728 посещений, 387 посещений с иными целями.

**Предложили:** Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ОДКБ» и ОБУЗ «ГКБ № 4», изложив их в новой редакции (таблица 15):

Таблица 15

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
<b>ОБУЗ ОДКБ</b>	Посещения в неотложной форме	Врач-травматолог-ортопед	11316	+728	12044
	<b>Всего по МО</b>		<b>11496</b>	<b>+728</b>	<b>12224</b>
	Посещения с иными целями (разовые посещения в связи с заболеваниями)	Врач-травматолог-ортопед	4910	+387	5297
	<b>Всего по МО</b>		<b>5630</b>	<b>+387</b>	<b>6017</b>
<b>ОБУЗ ГКБ № 4</b>	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт-участковый	25027	-728	24299
	<b>Всего по МО</b>		<b>50427</b>	<b>-728</b>	<b>49699</b>
	Посещения с иными целями (разовые посещения в связи с заболеваниями)	Врач-терапевт-участковый	21580	-387	21193
	<b>Всего по МО</b>		<b>130187</b>	<b>-387</b>	<b>129800</b>

**11. Рассмотрели:** Обращение ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» от 19.09.2024 № 769 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в



условиях круглосуточного стационара, по профилям «неврология» (для больных с ОНМК) 77 случаев госпитализации и «кардиология» 34 случая госпитализации.

**Предложили:** В связи с невыполнением объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по другим профилям внести изменения в план-задание ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», изложив его в новой редакции (таблица 16):

Таблица 16

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Инфекционные болезни	инфекционные	1017	-111	906
неврология	Неврологические для больных с ОНМК	920	+77	997
кардиология	кардиологические	355	+34	389
	Кардиологические для больных с ОИМ	355	0	355
<b>Всего по МО*</b>		<b>8086</b>	<b>0</b>	<b>8086</b>

\*с учетом п. 3 настоящего протокола

**12. Рассмотрели:** Обращения ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» от 11.10.2024 № 2020, ООО «Санаторий Зеленый городок» от 30.09.2024 № 277/24-7 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилю «медицинская реабилитация».

**Предложили:** Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», ООО «Санаторий Зеленый городок», ОБУЗ «ДГКБ № 5», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 17):

Таблица 17

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	350	+40	390
	<b>Всего по МО</b>		<b>475</b>	<b>+40</b>	<b>515</b>
ОБУЗ ДГКБ № 5	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	1178	-40	1138
	<b>Всего по МО</b>		<b>1178</b>	<b>-40</b>	<b>1138</b>
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	545	-5	540
	<b>Всего по МО</b>		<b>545</b>	<b>-5</b>	<b>540</b>
ООО «Санаторий Зеленый городок»	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и	15	+5	20

		периферической нервной системы			
	Всего по МО		15	+5	20

**13. Рассмотрели:** Обращение ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново от 03.10.2024 № 747 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «хирургия» на 209 случаев госпитализации, перераспределении объемов по профилям «травматология и ортопедия», «терапия», «хирургия» в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

**Предложили:** Внести изменения в планы-задания ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново в части круглосуточного стационара (таблица 18), дневного стационара (таблица 19), перераспределив между профилями:

Таблица 18

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
терапия	терапевтические	720	-55	665
Хирургия	хирургические	1010	+35	1045
Травматология и ортопедия	ортопедические	160	+20	180
<b>Всего по МО</b>		<b>1890</b>	<b>0</b>	<b>1890</b>

Таблица 19

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	терапевтические,	200	-55	145
	в т.ч. специализированная	200	-55	145
Хирургия	хирургические в т.ч.	200	+52	252
	специализированная	200	+52	252
Травматология и ортопедия	Ортопедические, в т.ч.	65	+3	68
	специализированная		+3	68
<b>Всего по МО</b>		<b>465</b>	<b>0</b>	<b>465</b>

В связи с превышением норматива оказания медицинской помощи по профилю «хирургия» и отсутствием медицинских организаций, не выполнивших объемы, обращение о выделении дополнительных объемов по профилю «хирургия» оставить без удовлетворения.

**14. Рассмотрели:** Обращение ООО «33МедикАл» от 04.10.2024 № 24 об уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеванию) на 1294 обращения.

**Предложили:** Внести изменения в план-задание ООО «33МедикАл» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеванию), 1294 обращения по заболеванию перераспределив в МТР (таблица 20).

Таблица 20

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ООО «33МедикАл»	Обращения по заболеванию	Врач-акушер-гинеколог	700	-700	0
		Врач-хирург	600	-594	6
	<b>Всего по МО</b>		<b>1300</b>	<b>-1294</b>	<b>6</b>



Всего по Ивановской области	1 659 009	-1294	1 657 715
Помощь, оказанная в др. территориях	9 525	+1294	10819
Итого по ТПГГ	1 668 534	0	1 668 534

**15. Рассмотрели:** Обращение ООО «Ивановская клиника офтальмохирургии» от 08.10.2024 № 71, № 72 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилю «офтальмология» в количестве 100 случаев госпитализации.

**Предложили:** Внести изменения в планы-задания ООО «Светодар», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 21):

Таблица 21

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»*	акушерство и гинекология	Гинекологические**	665	-40	625
	Терапия*	терапевтические	1137	-60	1077
	Всего по МО		8086	-100	7986
ООО «Светодар»	офтальмология	офтальмологические	160	+100	260
	Всего по МО		160	+100	260

\*с учетом п. 5 настоящего протокола

\*\*с учетом п. 3 настоящего протокола

**16. Рассмотрели:** Обращения ООО «МРТ-диагностика» от 18.09.2024 № б/н, от 03.10.2024 № б/н о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ без контраста» в количестве 500 исследований и «МРТ с контрастом» в количестве 80 исследований, ОБУЗ «ИвОКБ» от 14.10.2024 № 1262 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «КТ с контрастом» в количестве 42 исследований, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 01.10.2024 № 1766 об уменьшении КТ-исследований без контраста и увеличении КТ-исследований с болюсным контрастированием (74 исследования), уменьшении медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» на 2300 исследований, выделении дополнительных объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» на 2300 исследований, ОБУЗ «ИвООД» от 03.10.2024 № 1667 о перераспределении объемов между КТ без контраста и КТ с контрастом, ОБУЗ «Кохомская ЦРБ» от 14.10.2024 № 1199 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» на 150 исследований.

**Предложили:** С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 9 месяцев 2024 года внести изменения в планы-задания ОБУЗ ИвОКБ, ОБУЗ «ИвООД», ОБУЗ «Кохомская ЦРБ», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ 1 ГКБ, ОБУЗ ОПТД, ОБУЗ «ГКБ № 4, ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых», ОБУЗ «Комсомольская ЦБ» в части медицинских услуг (таблица 22):

Таблица 22

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ ИвОКБ	КТ с болюсным контрастированием	73	+42	115
	Эндоскопическое диагностическое исследование	3060	+460	3520
	эзофагогастродуоденоскопия	2820	+400	3220



	колоноскопия	120	+60	180
ОБУЗ «ИвООД»	КТ без контрастирования	1300	-725	575
	КТ с болюсным контрастированием	5000	+286	5286
	КТ с болюсным контрастированием	226	+74	300
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	КТ без контрастирования	2550	-74	2476
	Эндоскопическое диагностическое исследование	2400	+732	3132
	бронхоскопия	35	+30	65
	эзофагогастродуоденоскопия	1985	+510	2495
	колоноскопия	300	+160	460
	ректосигмидоскопия	80	+32	112
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	5500	-2300	3200
	эхокардиография	3400	-1800	1600
	Дуплексное сканирование сосудов	2100	-500	1600
	Эндоскопическое диагностическое исследование	1250	+150	1400
	эзофагогастродуоденоскопия	1000	+150	1150
ОБУЗ «Кохомская ЦРБ»	КТ с болюсным контрастированием	96	-96	0
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Эндоскопическое диагностическое исследование	1772	-500	1272
	бронхоскопия	20	-5	15
	эзофагогастродуоденоскопия	1193	-65	1128
	колоноскопия	274	-170	104
	ректосигмидоскопия	285	-260	25
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	Эндоскопическое диагностическое исследование	2000	-602	1398
	эзофагогастродуоденоскопия	1850	-582	1268
	колоноскопия	150	-20	130
ОБУЗ «Комсомольская ЦБ»	Эндоскопическое диагностическое исследование	300	-240	60
	бронхоскопия	250	-250	0
	колоноскопия	50	+10	60
ОБУЗ ОПТД	КТ с болюсным контрастированием	72	-42	30
<b>Всего по Ивановской области</b>				
КТ без контрастирования		26630	-799	25831
КТ с болюсным контрастированием		13171	+264	13435
Эндоскопическое диагностическое исследование		28857	0	28857
бронхоскопия		1114	-225	1139
эзофагогастродуоденоскопия		22786	+413	22949
колоноскопия		3860	+40	3900
ректосигмидоскопия		475	-228	247
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		87183	-2300	84883
эхокардиография		34869	-1800	33069
Дуплексное сканирование сосудов		47029	-500	46529
<b>Помощь, оказанная в других территориях</b>				
КТ без контрастирования		0	+535	535
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:		1382	+2300	3682
эхокардиография		0	+1800	1800
Дуплексное сканирование сосудов		0	+500	500
<b>Итого по ТПГГ</b>				
КТ без контрастирования		26630	-264	26366
КТ с болюсным контрастированием		13171	+264	13435
Эндоскопическое диагностическое исследование		28857	0	28857
бронхоскопия		1114	-225	1139
эзофагогастродуоденоскопия		22786	+413	22949
колоноскопия		3860	+40	3900
ректосигмидоскопия		475	-228	247



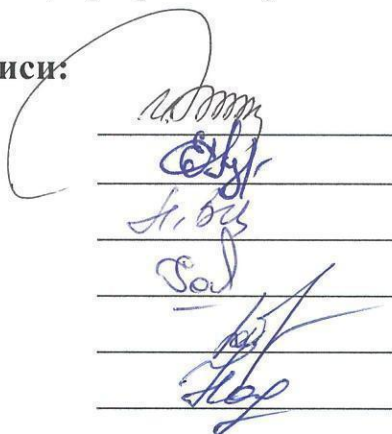
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	88565	0	88565
эхокардиография	34869	0	34869
Дуплексное сканирование сосудов	47029	0	47029

Обращение ООО «МРТ-Диагностика» о выделении дополнительных объемов медицинской услуги МРТ без контрастирования и МРТ с контрастированием оставить без удовлетворения до результатов проведенных страховой медицинской организацией контрольно-экспертных мероприятий.

**17. Рассмотрели:** О перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров и медицинских услуг в связи с увеличением нормативов на оказание медицинской помощи по профилю «онкология» в соответствии с решением Комиссии от 11.10.2024 (протокол № 10).

**Предложили:** Перераспределить объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу, в условиях дневного стационара в соответствии с приложением 5 к настоящему протоколу, медицинских услуг – приложением 6 к настоящему протоколу.

Подписи:



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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8

5	Поликомпонентная лечение терапии приваиваемом колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормональных и гормональных форм, тяжелой форме целиакии с ингибитором или заменой гено-инженерных биологических препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистологических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	заменный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормональные и гормональные формы, тяжелой форме целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с ингибитором или заменой гено-инженерных биологических препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистологических инструментальных исследований	164 546,00	11	1 810 006,00
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----	--------------

## 1 810 006,00

10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термодинамическими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T38, T39, 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 адекватной средней специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, интравитальную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	668 088,00	5	3 340 440,00
<b>Итого по профилю</b>						<b>5</b>	<b>3 340 440,00</b>	

3 340 440,00



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	70	14 002 590,00
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и перастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	14	2 800 518,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасакитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозговой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	200 037,00	25	5 000 925,00
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	200 037,00	10	2 000 370,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного 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	клипирование артериальных аневризм	200 037,00	10	2 000 370,00
					стереотаксическое дренирование и тромбэктомия гематом	200 037,00	5	1 000 185,00
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	200 037,00	353	70 613 061,00
	Реконструктивные вмешательства при сложных и ригидных дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	200 037,00	37	7 401 369,00
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорегулирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорегулирующие операции, в том числе с интрадуральным подбором ликворорегулирующих систем	195 175,00	23	4 489 025,00



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое повреждение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (интертрифией) суставов и связанного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связанных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	364 805,00	26	9 484 930,00
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением алтесивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатероовоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематом	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 алтесивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 319,00	6	2 935 914,00
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпителомную терапию) острых лейкозов, высокодозных острых лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоиднолифферативных и миелоиднолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C 43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60-C69, C71-C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы других лимфоиднолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastного криза. Сопутствующие опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, териногенные опухоли, Рак носоглотки, Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейств саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусковой и противовирусной терапии	168 010,00	60	10 080 600,00
Онкология								
ИТОГО по профилю							579	121 729 257,00
Оториноларингология								
27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, O16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь, среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	140 232,00	10	1 402 320,00
ИТОГО по профилю							60	10 080 600,00



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
28	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых связок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых связок и гортани, стенозе гортани	83 035,00	23	1 909 805,00
	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	83 035,00	30	2 491 050,00
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0- D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	160 865,00	70	11 260 410,00
ИТОГО по профилю							133	17 063 585,00

Офтальмология

30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, развитием, длительно застойной стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоскопической оптической катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	183	13 782 095,00
	Трансупиллирная, микроинвазивная энергетическая оптикореконоструживая, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджава хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопатии и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Дегенеративная ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконоструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	энвексклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с трансупиллирной лазеркоагуляцией сетчатки	75 312,00	7	527 184,00
				хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	150	11 296 800,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	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, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтрофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слитной лейкомой, гнойным эндофтальмитом, деструктивными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудачным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудачным магнитным инородным телом, неудачным некаптитым инородным телом, осложнениями механического прокожождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	фаскотрипсия травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75 312,00	12	903 744,00
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подешиванием или укорочением леватора	109 406,00	10	1 094 060,00

Психиатрия

ИТОГО по профилю

507

38 524 124,00







№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 124,00	575	114 496 300,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 121,00	220	50 626 620,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837,00	20	5 216 740,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972,00	345	51 050 340,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013,00	110	19 691 430,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876,00	21	4 680 396,00
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	136 982,00	290	39 724 780,00
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640,00	180	29 275 200,00
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067,00	20	4 041 340,00
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287 307,00	45	12 928 815,00



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 443,00	90	28 209 870,00
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344 313,00	15	5 164 695,00
55	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	171 011,00	35	5 985 385,00
57	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256 135,00	160	40 981 600,00
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.8, 163.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или претеробральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	812 013,00	40	32 480 520,00
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.0, 121, 122, 124.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	445 396,00	25	11 134 900,00
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца со стеногическими или окклюзионными поражениями коронарных артерий	хирургическое лечение	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445 396,00	29	12 916 484,00
		125.3, 125.4,			Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	392 824,00	24	9 427 776,00



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
64	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение ретроградной реваскуляризации нижней конечности (баллона ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндоваскулярная, пластика, тромбэктомия)	428 896,00	4	1 715 584,00
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						ИТОГО по профилю	2248	479 748 775,00
65	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	176 437,00	15	2 646 555,00
ТРАХЕОБРОНХОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						ИТОГО по профилю	15	2 646 555,00
67	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корпигирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинально-мозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	165 709,00	5	828 545,00
68	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корпигирующей 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 повреждение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гинертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	165 709,00	109	18 062 281,00
68	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корпигирующей 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, S13.0, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолистез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339 074,00	100	33 907 400,00
УРОЛОГИЯ						ИТОГО по профилю	214	52 798 226,00
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочевого пузыря, включающие кишечную шунтировку мочевого пузыря, ремиплантацию мочеочечников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уретероциальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеочечника, стриктура уретры, сморщенный мочеочечный пузырь, гипоплазия, эпиплазия, Экстрофия мочеочечного пузыря, Врожденный уретерогидронефроз, Врожденный метуертер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеочечниковый рефлюкс. Опухоль мочеочечного пузыря. Уретероциальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	117 215,00	18	2 109 870,00
						эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочечника у детей	4	468 860,00
						восстановление уретры с использованием ревазкуляризованного свободного лоскута	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 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Оперативные вмешательства на органах мочевого пузыря с использованием лапароскопической техники	N28.1, O61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессирующая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки  лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	117 215,00  117 215,00  117 215,00	6  53  2	703 290,00  6 212 395,00  234 430,00
	Резиловые и особо сложные операции на органах мочевого пузыря	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метуретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	105	12 307 575,00
75	Оперативные вмешательства на органах мочевого пузыря с имплантацией синтетических слюнных и сетчатых протезов	K32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластина, уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172 953,00	12	2 075 436,00
ИТОГО по профилю								
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0- K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоеюнонастомотомоза	204 581	3	613 743,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами  ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анстомоза  иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	204 581  204 581	15  3	3 068 715,00  613 743,00
ИТОГО по профилю								
Эндокринология								
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нефропатии, диабетической стопы, липемических 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 повреждением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств постоянного мониторинга глюкозы с компьютерным анализом вариабельности суточной глюкозы и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228 784	15	3431760,00
ИТОГО по профилю								
ИТОГО по учреждению								
ВСЕГО								
							15	3 431 760,00
							4092	774 377 372,00

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

ОБВЗ ТКБ №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 оказания госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
								9=7*8
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
67	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	165 709,0	2	331 418,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, 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	165 709,0	36	5 965 524,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием поружных 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 стабильным синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,0	10	1 657 090,00
		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	комбинированное и посеквестральное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза	165 709,0	13	2 154 217,00



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,0	100	26 255 000,00
ИТОГО по профилю						186	40 505 974,00	

Урология

74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие: катетерную пластику мочевых путей, ретроградную пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уретероциальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q24, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеочочника. Структура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Типосадия. Эписадия. Экстропия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метатрер. Врожденное уретероце, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уретероциальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом из слизистой рта	117 215,00	1	117 215,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессирующая киста почки. Структура мочеочочника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 215,00	6	703 290,00
	Радикальные 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	Камень почки. Камень мочеочочника. Камень почки с камнями мочеочочника. Структура уретерогидронефроз. Врожденный метатрер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	137	16 058 455,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеочочника	117 215,00	6	703 290,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	117 215,00	35	4 102 525,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с наплаткой синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172 953,00	40	6 918 120,00
ИТОГО по профилю						225	28 602 895,00	
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикосоматомиоза	204 581,00	6	1 227 486,00
	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	копостома, илеостома, еностостома, состояние после obstructивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	204 581,00	4	818 324,00
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколиты, осложненное течение, тяжелая тормонозависимая или тормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомиа (копостомиа)	204 581,00	12	2 454 972,00
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	204 581,00	1	204 581,00
ИТОГО по профилю						23	4 705 363,00	
ВСЕГО по учреждению						434	73 814 232,00	



№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Дерматовенерология								
9	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориапический артрит с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0, L40.5, L20	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентного к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	125 714,00	37	4 651 418,00
ИТОГО по профилю							37	4 651 418,00
ВСЕГО по учреждению							37	4 651 418,00

### Объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ ГКБ № 3 г. Иванова	терапия	терапевтические	1550	-76	1474
	<b>Всего по МО</b>		<b>5592</b>	<b>-76</b>	<b>5516</b>
ОБУЗ «Родильный дом № 1»	неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей	255	-77	178
	<b>Всего по МО</b>		<b>3076</b>	<b>-77</b>	<b>2999</b>
ОБУЗ «ДГКБ № 5»	педиатрия	Педиатрические соматические	2230	-431	1799
	<b>Всего по МО</b>		<b>2848</b>	<b>-431</b>	<b>2417</b>
ОБУЗ «ГКБ № 4	оториноларингология	оториноларингологические	1292	-96	1196
	эндокринология	Эндокринологические	439	-78	361
	<b>Всего по МО</b>		<b>8576</b>	<b>-174</b>	<b>8402</b>
ОБУЗ «ГКБ № 7	терапия	Терапевтические			
	<b>Всего по МО</b>				
ОБУЗ ОГВВ	неврология	неврологические	700	-58	642
	<b>Всего по МО</b>		<b>5935</b>	<b>-58</b>	<b>5877</b>
ОБУЗ Пучежская ЦРБ	терапия	Терапевтические	240	-23	217
	<b>Всего по МО</b>		<b>441</b>	<b>-23</b>	<b>418</b>
ОБУЗ Приволжская ЦРБ	хирургия	Хирургические	422	-35	387
	<b>Всего по МО</b>		<b>967</b>	<b>-35</b>	<b>932</b>
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	инфекционные болезни	инфекционные	906	-11	895
	хирургия	Хирургические	1703	-61	1642
	<b>Всего по МО</b>		<b>7986</b>	<b>-72</b>	<b>7914</b>
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	инфекционные болезни	инфекционные	1418	-114	1304
	пульмонология	пульмонологические	358	-60	298
	акушерство и гинекология	гинекологические	1841	-100	1741
	хирургия	хирургические	2247	-20	2227
	<b>Всего по МО</b>		<b>14885</b>	<b>-294</b>	<b>14591</b>
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	неврология	неврологические	280	-29	251
	хирургия	Хирургические	1025	-60	965
	<b>Всего по МО</b>		<b>2500</b>	<b>-89</b>	<b>2411</b>
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	Акушерство и гинекология	Гинекологические	470	-38	432
	<b>Всего по МО</b>		<b>2027</b>	<b>-38</b>	<b>1989</b>
ОБУЗ Южская ЦРБ	терапия	Терапевтические	464	-38	426
	<b>Всего по МО</b>		<b>464</b>	<b>-38</b>	<b>426</b>
<b>Всего по Ивановской области</b>			<b>150313</b>	<b>-1405</b>	<b>148908</b>
Помощь, оказанная в др. территориях			9062	+1405	10467
<b>Итого по ТПГТ</b>			<b>159375</b>	<b>0</b>	<b>159375</b>



### Объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Родильный дом № 1»	Акушерство и гинекология	Патологии беременности, в т.ч. специализированная	410 410	-59 -59	351 351
	<b>Всего по МО</b>		<b>567</b>	<b>-59</b>	<b>508</b>
ОБУЗ «Родильный дом № 4»	Акушерство и гинекология	Патологии беременности, в т.ч. специализированная	1060 1060	-88 -88	972 972
	<b>Всего по МО</b>		<b>1504</b>	<b>-88</b>	<b>1416</b>
ОБУЗ «ГКБ № 4	неврология	неврологические т.ч. первичная специализированная	439 439		439 439
	оториноларингология	оториноларингологические в т.ч. специализированная	316 316	-26 -26	290 290
	офтальмология	офтальмологические в т.ч. специализированная	310 310		310 310
	эндокринология	Эндокринологические, в т.ч. специализированная	151 151		151 151
	<b>Всего по МО</b>		<b>3860</b>	<b>-26</b>	<b>3834</b>
АНО «МНОРЦ»	неврология	неврологические т.ч. первичная специализированная	180 180	-38 -38	142 142
	<b>Всего по МО</b>		<b>180</b>	<b>-38</b>	<b>142</b>
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	общая врачебная практика	общей врачебной практики, в т.ч. первичная	110 110	-38 -38	72 72
	<b>Всего по МО</b>		<b>2510</b>	<b>-38</b>	<b>2472</b>
ОБУЗ «ГКБ № 7»	терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	1 440 1 440	-150 -150	1 290 1 290
	<b>Всего по МО</b>		<b>5 200</b>	<b>-150</b>	<b>5 050</b>
АНО «Белая Роза»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	100 100	-27 -27	73 73
	<b>Всего по МО</b>		<b>100</b>	<b>-27</b>	<b>73</b>
ОБУЗ «Кохомская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	330 330	-37 -37	293 293
	неврология	неврологические т.ч. первичная специализированная	851 851	-55 -55	796 796
	<b>Всего по МО</b>		<b>2171</b>	<b>-92</b>	<b>2079</b>
ОБУЗ «ГКБ № 8»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. специализированная	1200 1200	-324 -324	876 876
	<b>Всего по МО</b>		<b>1200</b>	<b>-324</b>	<b>876</b>
ОБУЗ «Комсомольская ЦБ	педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч. первичная	330 330	-36 -36	294 294
	терапия	Терапевтические, в т.ч. специализированная	420 420	-86 -86	334 334
	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	176 176	-40 -40	136 136
	<b>Всего по МО</b>		<b>926</b>	<b>-162</b>	<b>764</b>
ОБУЗ «Гавриловопосадская ЦРБ»	неврология	неврологические соматические, в т.ч. первичная специализированная	135 135	-11 -11	124 124
	хирургия	Хирургические, в т.ч. первичная специализированная	129 129	-67 -67	62 62

	<b>Всего по МО</b>		<b>850</b>	<b>-78</b>	<b>772</b>
ОБУЗ Пучежская ЦРБ	терапия	Терапевтические, в т.ч.	432	-109	323
		первичная	432	-109	323
	<b>Всего по МО</b>		<b>520</b>	<b>-109</b>	<b>411</b>
ОБУЗ Приволжская ЦРБ	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч.	110	-22	88
		первичная специализированная	110	-22	88
	<b>Всего по МО</b>		<b>880</b>	<b>-22</b>	<b>858</b>
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч.	440	-42	398
		первичная специализированная	440	-42	398
	урология	Урологические, в т.ч.	83	-65	18
		первичная специализированная	83	-65	18
	педиатрия	Педиатрические	242	-22	220
		соматические, в т.ч. первичная	242	-22	220
	хирургия	Хирургические, в т.ч.	176	-37	139
		первичная специализированная	176	-37	139
	гериатрия	Геронтологические, в т.ч.	176	-57	119
		первичная специализированная	176	-57	119
	оториноларингология	Оториноларингологические, в т.ч.	220	-28	192
		первичная специализированная	220	-28	192
	неврология	Неврологические, в т.ч.	288	-63	225
		первичная специализированная	288	-63	225
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	общая врачебная практика	общей врачебной практики, в т.ч.	488	-98	390
		первичная	488	-98	390
	терапия	Терапевтические, в т.ч.	1213	0	1213
		первичная	1213	0	1213
	<b>Всего по МО</b>		<b>4611</b>	<b>-412</b>	<b>4199</b>
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч.	198	-87	111
		первичная специализированная	198	-87	111
	<b>Всего по МО</b>		<b>1623</b>	<b>-87</b>	<b>1536</b>
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	урология	Урологические, в т.ч.	80	-62	18
		первичная специализированная	80	-62	18
	оториноларингология	Оториноларингологические, в т.ч.	90	-15	75
		первичная специализированная	90	-15	75
	кардиология	Кардиологические, в т.ч.	50	-33	17
		специализированная	50	-33	17
	неврология	Неврологические, в т.ч.	260	-35	225
		первичная специализированная	260	-35	225
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	педиатрия	Педиатрические	1014	-29	985
		соматические, в т.ч. первичная	270	-29	241
	<b>Всего по МО</b>		<b>5648</b>	<b>-174</b>	<b>5474</b>
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч.	75	-18	57
		первичная специализированная	75	-18	57
	терапия	Терапевтические, в т.ч.	685	-54	631
		первичная	685	-54	631
	<b>Всего по МО</b>		<b>2020</b>	<b>-72</b>	<b>1948</b>
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	терапия	Терапевтические, в т.ч.	600	-46	554
		первичная	600	-46	554
	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч.	300	-38	262
		первичная специализированная	300	-38	262
	хирургия	Хирургические, в т.ч.	390	-62	328
		первичная специализированная	390	-62	328
	<b>Всего по МО</b>		<b>1290</b>	<b>-146</b>	<b>1144</b>



ОБУЗ Южская ЦРБ	терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	270	-23	247
			270	-23	247
	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная	230	-20	210
		специализированная	230	-20	210
	<b>Всего по МО</b>		<b>1050</b>	<b>-43</b>	<b>1007</b>
<b>Всего по Ивановской области</b>			<b>61012</b>	<b>-2147</b>	<b>58865</b>
Помощь, оказанная в др. территориях			2576	+2147	4723
<b>Итого по ТПГГ</b>			<b>63588</b>	<b>0</b>	<b>63588</b>

## Приложение 6

## Объемы медицинских услуг

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	<b>Компьютерная томография</b>	<b>2776</b>	<b>-640</b>	<b>2136</b>
	-без контрастирования	2476	-640	1836
ОБУЗ 1 ГКБ	<b>Компьютерная томография</b>	<b>7500</b>	<b>5628</b>	<b>1872</b>
	-без контрастирования	200	-152	48
	КТ-исследование лёгких без контрастирования (COVID-19)	7300	-5476	1824
	Пат.иссл.с целью выявл.онкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.	395	-100	295
	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	94860	-74477	20383
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	6200	-722	5478
	В т.ч. дуплексное сканирование сосудов	4800	-722	4078
ОБУЗ ГКБ № 4	Пат.иссл.с целью выявл.онкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.	950	-545	405
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	4500	-1752	2748
	эхокардиография	1500	-584	916
	дуплексное сканирование сосудов	3000	-1168	1832
ОБУЗ ИвООД	Пат.иссл.с целью выявл.онкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.	7650	-684	6966
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	2000	-196	1804
	эхокардиография	1646	-196	1450
	дуплексное сканирование сосудов	354	0	354
ОБУЗ «Лухская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	560	-57	503
	дуплексное сканирование сосудов	400	-57	343
ОБУЗ Пестяковская ЦРБ	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	250	-71	179
	дуплексное сканирование сосудов	250	-71	179
ОБУЗ «Родниковская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	2700	-360	2340

	эхокардиография	800	-120	680
	доплерография сосудов	950	-120	830
	дуплексное сканирование сосудов	950	-120	830
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3500	-1582	1918
	эхокардиография	1750	-582	1168
	доплерография сосудов	1750	-1000	750
ОБУЗ Фурмановская ЦРБ	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3500	-67	3433
	эхокардиография	70	0	70
	дуплексное сканирование сосудов	2800	-67	2733
ОБУЗ Приволжская ЦРБ	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	1900	-533	1367
	дуплексное сканирование сосудов	1870	-533	1337
ОБУЗ «Южская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	585	-441	144
	эхокардиография	225	-180	45
	доплерография сосудов	360	-261	99
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Иваново»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	2500	-301	2199
	эхокардиография	750	-100	650
	доплерография сосудов	750	-101	649
	дуплексное сканирование сосудов	750	-100	650
ООО "Клиника "Вита Авис"	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	1000	-130	870
	эхокардиография	470	-60	410
	дуплексное сканирование сосудов	530	-70	460
ОБУЗ «ИвОКБ»	КТ-исследов. без контрастирования	3705	-146	3559
	Пат.иссл.с целью выявл.снкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.	2100	-1192	908
	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	6000	-284	5716
	эхокардиография	3000	-142	2858
	дуплексное сканирование сосудов	3000	-142	2858
ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России	КТ-исследов. без контрастирования	700	-413	287
ООО «МЦ «Европа»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3228	-453	2775
	дуплексное сканирование сосудов	3228	-453	2775
ООО «КСМ»	КТ-исследов. без контрастирования	850	-263	587
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	5850	-3512	2338
	эхокардиография	2695	-1756	939
	дуплексное сканирование сосудов	3155	-1756	1399
ОБУЗ Вичугская	Пат.иссл.с целью	880	-62	818



ЦРБ	выявл.онкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.			
ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	Молекулярно-генетические иссл/ с целью выявления онкозаболеваний	200	-61	139
ООО «Инвитро»	Молекулярно-генетические иссл/ с целью выявления онкозаболеваний	741	-199	542
ООО МК «Кислород»	КТ-исследов. без контрастирования	3860	-671	3189
ОБУЗ «ОПТД»	КТ-исследов. без контрастирования	1350	-739	611
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	7100	-88	7012
	эхокардиография	6200	-88	6112
	дуплексное сканирование сосудов	900	0	900
<b>Всего по Ивановской области</b>				
<b>Компьютерная томография</b>		<b>46566</b>	<b>-8500</b>	<b>38066</b>
-без контрастирования		25831	-3024	22807
легких без контрастирования (COVID-19)		7300	-5476	1824
<b>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:</b>		<b>84883</b>	<b>-10549</b>	<b>74334</b>
эхокардиография		34869	-3808	31061
Дуплексное сканирование сосудов		47029	-5259	41770
доплерография сосудов		5035	-1482	3553
Молекулярно-генетические иссл/ с целью выявления онкозаболеваний		941	-260	681
Пат.иссл.с целью выявл.онкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.		13964	-2583	11381
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		94960	-74477	20483
<b>Помощь, оказанная в других территориях</b>				
<b>Компьютерная томография</b>		<b>535*</b>	<b>+8500</b>	<b>9035</b>
-без контрастирования		535*	+3024	3559
легких без контрастирования (COVID-19)		0	+5476	5476
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		968	0	968
<b>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:</b>		3682	+10549	14231
эхокардиография			+3808	3808
Дуплексное сканирование сосудов			+5259	5259
доплерография сосудов			+1482	1482
Молекулярно-генетические иссл/ с целью выявления онкозаболеваний		104	+260	364
Пат.иссл.с целью выявл.онкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.		215	+2583	2798
<b>Итого по ТПГГ</b>				
<b>Компьютерная томография</b>		<b>47101</b>	<b>0</b>	<b>47101</b>
-без контрастирования		26366	0	26366
легких без контрастирования (COVID-19)		7300	0	7300
<b>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой</b>		<b>88565</b>	<b>0</b>	<b>88565</b>

<b>системы исследование:</b>			
эхокардиография	31177	0	31177
Дуплексное сканирование сосудов	43571	0	43571
Молекулярно-генетические иссл/ с целью выявления онкозаболеваний	1045	0	1045
Пат.иссл.с целью выявл.онкозаб.и подбора противоопух.лекарств.терап.	14179	0	14179
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	95928	-74477	21451

\*с учетом п. 16 протокола