

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

от 05.07.2024

№ 4

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:

1.1. Обращение ОБУЗ 1 ГКБ от 14.05.2024 № 01-17/1052 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «Медицинская реабилитация» в количестве 5 случаев госпитализации в соответствии с фактически выполненными объемами.

1.2. Обращения ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России от 02.04.2024 № 486 и 23.05.2024 № 711:

- об увеличении объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказываемой в дневном стационаре, на 100 случаев лечения,

- о выделении дополнительных объемов комплексных посещений «обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 100 посещений,

- об уменьшении объемов медицинской услуг «КТ без контрастирования» на 250 услуг,

- о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 250 исследований.

1.3. Обращение АНО «МНОРЦ» от 23.05.2024 № 26 о выделении дополнительных объемов по обращениям по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 370 посещений (в соответствии с уведомлением на 2024 год).

1.4. Обращение ФГБУ МЦ «Решма» от 23.05.2024 № 94-05/458:

- о выделении дополнительных объемов для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) взрослого населения на 26 комплексных посещений,

- об уменьшении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на 37 комплексных посещений и диспансеризации первого этапа на 26 комплексных посещений;

- об увеличении обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 150 обращений,

- об увеличении объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказываемой в круглосуточном стационаре, на 100 случаев госпитализации.

1.5. Обращение ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново от 11.06.2024 № 353:

- об увеличении обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 200 обращений,

- об увеличении объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказываемой в дневном стационаре, на 200 случаев лечения.

1.6. Обращение ОГВВ от 14.06.2024 № 2374:

- об увеличении обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 212 обращений,

- об увеличении объемов медицинской помощи врачу травматологу-ортопеду на 8420 посещений, оказываемых в неотложной форме,

- об уменьшении объемов медицинской помощи врачу травматологу-ортопеду на 7920 посещений с иными целями.

1.7. Обращения ОБУЗ ИОКЦМР от 07.02.2024 № 99/1, от 14.05.2024 № 301/3 об увеличении объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказываемой в дневном стационаре, на 1643 случаев госпитализации.

1.8. Обращение ОБУЗ «Кардиологический диспансер» от 14.03.2024 № 01-07/04-282:

- об увеличении обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 80 обращений,

- о перераспределении случаев лечения в дневном стационаре с профиля «Кардиология» на профиль «Медицинская реабилитация» в количестве 158 случаев лечения.

1.9. Обращение ООО «Центр «Медиком» от 24.06.2024 № 69 с выделении дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказываемой в условиях дневного стационара, в количестве 202 случаев лечения.

Предложили:

1. В части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация» внести изменения в планы-задания, изложив их в новой редакции (таблица 1):

Таблица 1

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализации	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ ИГКБ	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	25	+5	30
	Всего по МО		25	+5	30
ООО «Санаторий Зеленый городок»	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	20	-5	15
Всего по МО			20	-5	15
Всего по Ивановской области			4765	0	4765
Помощь, оказанная в др.территориях			299	0	299
Итого по ТПГГ			5064	0	5064

Обращение ФГБУ МЦ «Решма» оставить без удовлетворения в связи с выполнением объемов медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» менее 42% от годового значения. В случае необходимости в выделении дополнительных объемов, медицинской организации обратиться повторно по результатам работы за январь – октябрь 2024 года.

2. В части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «Медицинская реабилитация» внести изменения в планы-задания, изложив их в новой редакции (таблица 2):

Таблица 2

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 «ДГКБ № 5» г. Иваново	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	300	+150	450
		реабилитационные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	223	+50	273
	Всего по МО		523	+200	723
ОБУЗ ИЮКЦМР	Медицинская реабилитация	реабилитационные соматические	150	+894	1044
		реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	150	+46	196
		реабилитационные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	1057	+703	1760
	Всего по МО		1357	+1643	3000
ОБУЗ «Кардиологическ ий диспансер»	Медицинская реабилитация	реабилитационные соматические	262	+158	420
	Всего по МО		262	+158	420
ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России	Медицинская реабилитация	реабилитационные онкологические	0	+100	100
	Всего по МО		0	+100	100
ООО «Медиком»	Медицинская реабилитация	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	238	+202	440
	Всего по МО		238	+202	440
Всего по Ивановской области по профилю «Медицинская реабилитация			2380	+2303	4683

Помощь, оказанная в др.территориях по профилю «Медицинская реабилитация»	48	0	48
Итого по ТПГГ по профилю «Медицинская реабилитация»	2428	+2303	4731
Всего по Ивановской области по дневному стационару	60911		60911
Помощь, оказанная в др.территориях по дневному стационару	4869	-2192	2677
Итого по ТПГГ по дневному стационару	65780	-2192	63588

3. В части обращений по заболеваниям при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях внести изменения в планы-задания, изложив их в новой редакции (таблица 3):

Таблица 3

Наименование МО	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год, обращений	Изменения, обращений	План-задание с учетом изменений, обращений
ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново	Врач-педиатр (медицинская реабилитация)	80	+200	280
	Всего по МО	330	+200	530
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	Врач-кардиолог	510	+80	590
	Всего по МО	510	+80	590
ОГВВ	Врач физической и реабилитационной медицины	747	+212	959
	Всего по МО	747	+212	959
ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России	Врач физической и реабилитационной медицины	500	+100	600
	Всего по МО	500	+100	600
ФГБУ МЦ «Решма»	Врач физической и реабилитационной медицины	306	+150	456
	Всего по МО	306	+150	456
АНО «МНОРЦ»	Врач физической и реабилитационной медицины	500	+370	870
	Всего по МО	500	+370	870
Всего по Ивановской области		2893	+1112	4005
Помощь, оказанная в др.территориях		15		15
Итого по ТПГГ		2908	+1112 (+24,0 млн. руб.)	4020

Внести соответствующие изменения в части медицинской реабилитации в постановление Правительства Ивановской области от 19.02.2024 № 50-п «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

4. В части обращения ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России по медицинским услугам:

- объемы медицинской услуги «КТ без контрастирования» оставить в прежнем объеме в связи с их распределением между медицинскими организациями согласно маршрутизации и отсутствия обращений об увеличении объемов. При не востребовавности данной услуги вернуться к рассмотрению вопроса по итогам работы за 9 месяцев.

- объемы медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» с учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 5 месяцев 2024 года перераспределить и внести изменения в планы-задания по следующим медицинским организациям (таблица 4):

Таблица 4

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	250	+250	500
	эхокардиография	250	+250	500
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	7000	-250	5750
	эхокардиография	3695	-250	3445

5. В части проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) взрослого населения, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и диспансеризации первого этапа внести изменения в планы-задания ФГБУ МЦ «Решма», изложив их в новой редакции (таблица 5):

Таблица 5

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ФГБУ МЦ «Решма»	для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) взрослого населения	Врач-терапевт-участковый	60	+26	86
	Всего по МО		60	+26	86
	профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних	Врач-педиатр участковый	193	-37	156
	Всего по МО		193	-37	156
	диспансеризации первого этапа	Врач-терапевт-участковый	706	-26	680
	Всего по МО		706	-26	680
Всего по Ивановской области	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров		287 321	-11	287 310
Помощь, оказанная в др. территориях	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров		3 333	+11	3 344
Итого по ТПГГ	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров		290 654	0	290 654
Всего по Ивановской области	диспансеризации первого этапа		361 828	-26	361 802

Помощь, оказанная в др. территориях	диспансеризации первого этапа	860	+26	886
Итого по ТПГГ	диспансеризации первого этапа	362 688	0	362688

6. Для решения вопроса о выделении дополнительных объемов медицинской помощи врачом травматологом-ортопедом в неотложной форме ОГВВ предоставить обоснование роста выполнения объемов по неотложной помощи и снижения посещений с профилактической целью до 10.07.2024.

Динамика выполнения объемов врачом травматологом-ортопедом, оказываемых в неотложной форме и посещения с иными целями:

Травматолог-ортопед неотложная помощь	2022 год	2023 год	2024 год
план	8365	8766	9100
факт	8365	9063	3793
% от года	100,0	103,4	41,7

Травматолог-ортопед посещения с профилактической целью	2022 год	2023 год	2024 год
план	14973	13259	8000
факт	14973	14846	5976
% от года	100,0	112,0	33,2

7. Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Кардиологический диспансер» уменьшив объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «Кардиология», увеличив объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» (таблица 6):

Таблица 6

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Кардиология	кардиологические, в т.ч. специализированная	891 891	- 158 - 158	733 733
Всего по МО		891	-158	733

2. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ 1 ГКБ от 18.04.2024 № 01-17/901 об увеличении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара больным с вирусным гепатитом С.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ 1 ГКБ в части увеличении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара больным с вирусным гепатитом С, в рамках объемов, утвержденных по профилю «Инфекционные заболевания» (таблица 7):

Таблица 7

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	Утверждено на 2024 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
----------------------------	------------------------	---	----------------------------	--

		Всего	в том числе для оказания медицинск ой помощи больным с вирусным гепатитом С	Всего	в том числе для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	Всего	в том числе для оказания медицинско й помощи больным с вирусным гепатитом С
инфекционные болезни	инфекционные	800	259	0	+458	800	717
Всего по МО		800	259	0	+458	800	717

Внести соответствующие изменения в части оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С в постановление Правительства Ивановской области от 19.02.2024 № 50-п «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

3. Рассмотрели:

3.1. Обращения ОБУЗ «ИвООД» от 05.03.2024 № 299, от 03.05.2024 № 646, от 31.05.2024 № 773 об увеличении объемов медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по профилю «Онкология», в количестве 315 случаев госпитализации, по профилю «Радиология, радиотерапия» на 9 случаев госпитализации, в условиях дневного стационара по профилю «онкология» в количестве 380 случаев лечения.

3.2. Обращение ОБУЗ ГKB № 7 от 17.05.2024 № 934/1 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, между профилями уменьшив профиль «Терапия» на 465 случаев лечения, увеличив: профиль «Онкология» на 275 случаев лечения; профиль «Хирургия» на 100 случаев лечения, профиль «Неврология» на 90 случаев лечения.

Предложили:

1. Перераспределить ОБУЗ «ИвООД» объемы по профилю «Онкология» в условиях круглосуточного стационара с 4 квартала на июнь-июль 2024 года в количестве 300 случаев госпитализации. Вернуться к рассмотрению вопроса по итогам работы за 8 месяцев.

2. В части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «Онкология», внести изменения в планы-задания, изложив их в новой редакции с учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю за 5 месяцев 2024 (таблица 3):

Таблица 8

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто- места	Утверждено на 2024 год, случаев лечения	Изменения, случаев лечения	План-задание с учетом изменений, случаев лечения
ОБУЗ «ГКБ № 7»	онкология	онкологические	760	+ 191	951
Всего по МО			5000	+191	5191

ОБУЗ «ИвООД»	онкология	онкологические	5966	+191	6157
	радиология, радиотерапия	радиологические	120	0	120
	Всего по МО		6086	+191	6277
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	онкология	онкологические	760	-382	378
	Всего по МО		2065	-382	1683
Всего по Ивановской области			60 911		60 911
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			10 139		10 139
Помощь, оказанная в др.территориях			4 869		4 869
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			94		94
Итого по ТПГГ			65 780		65 780
в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология»			10 233		10 233

3. Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, между профилями оказания медицинской помощи, изложив его в новой редакции (таблица 9):

Таблица 9

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Терапия	терапевтические, в т.ч. первичная специализированная	2230	- 331	1849
		2230	- 331	1849
Хирургия	хирургические в т.ч. специализированная	500	+100	600
		500	+100	600
Неврология	неврологические, в т.ч. первичная специализированная	550	+90	640
		550	+90	640
Всего по МО		5191	-191	5000

Объемы в количестве 191 случаев лечения передать в ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» (пункт 13 настоящего протокола)

4. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ 1 ГКБ от 14.05.2024 № 01-17/1053 с перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «общая врачебная практика» и «терапия» без изменения объемов, утвержденных на 2024 год.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ 1 ГКБ в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям оказания медицинской помощи, изложив его в новой редакции (таблица 10):

Таблица 10

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Терапия	терапевтические, в т.ч., первичная	961	+63	1029
		961	+63	1029
Общая врачебная практика	общей врачебной практики, в т.ч. первичная	165	-68	97
		165	-68	97
Всего по МО		2526	0	2526

5. Рассмотрели: Обращение Медицинского частного учреждения «Нефросовет» от 20.05.2024 № 71/НС о перераспределении объемов медицинской помощи в части медицинских услуг: выделении гемодиализа в количестве 546 процедур, уменьшении гемодиализа интермиттирующего высокопоточного на 546 процедур.

Предложили: Внести изменения в план-задание Медицинского частного учреждения «Нефросовет» в части перераспределения объемов медицинской помощи по медицинским услугам, изложив его в новой редакции (таблица 11):

Таблица 11

Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Нефросовет			
Гемодиализация	0	+546	546
Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	40 500	-546	39 954
Всего по Ивановской области			
Гемодиализация	675	+546	1 221
Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	58 545	-546	57 999
Помощь, оказанная в других территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ			
Гемодиализация	675	+546	1 221
Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	58 545	-546	57 999

6. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» от 22.04.2024 № 298 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «неврология» (+30 случаев госпитализации) и «акушерство и гинекология» (-30 случаев госпитализации) в пределах утвержденных объемов на 2024 год.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям оказания медицинской помощи, изложив его в новой редакции (таблица 12):

Таблица 12

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Акушерство и гинекология	гинекологические	825	-30	795
Неврология	неврологические	503	0	503
	неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	503	+30	533
Всего по МО		8254	0	8254

7. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ГКБ № 7» от 17.06.2024 № 1122 о перераспределении объемов ВМП в стационарных условиях по профилю «Урология» в пределах выделенных объемов.

Предложили: Перераспределить объемы ВМП по профилю «Урслогия» круглосуточного стационара между методами лечения в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу.

8. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ОДКБ» от 07.06.2024 № 683 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилю «Педиатрия» в части ВМП по методам лечения в пределах выделенных объемов.

Предложили: Перераспределить объемы ВМП по профилю «Педиатрия» круглосуточного стационара между методами лечения в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

9. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИвОКБ» от 30.05.2024 № 679 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилям и методам оказания ВМП в пределах объемов, утвержденных на 2024 год.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» в части перераспределения объемов высокотехнологичной медицинской помощи, изложив его в новой редакции (приложение 3 к настоящему протоколу).

Таблица 13

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год, случаи госпитализации		изменения, случаи госпитализации		план-задание с учетом изменений, случаи госпитализации	
		Всего	в том числе ВМП	Всего	в том числе ВМП	Всего	в том числе ВМП
Гематология	гематологические	881	52		-18	881	34
Нейрохирургия	нейрохирургические	1756	395		+16	1756	411
Кардиология	кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	1693	1355			1693	1355
Неврология	неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1264	45		-2	1264	43
Сердечно-сосудистая хирургия	сердечно-сосудистая хирургия	995	150		+4	995	154
Всего по МО		28 926	4 092	0	0	28 926	4092

10. Рассмотрели: Обращения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново» от 22.04.2024 № 1 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилю «Травматология и ортопедия» по видам ВМП.

Предложили: Перераспределить объемы ВМП по профилю «Травматология и ортопедия» круглосуточного стационара между видами в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

11. Рассмотрели:

11.1. Обращение ООО МЦ «Ивастрamed» от 19.04.2024 № 70 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в части ВМП по профилю «Офтальмология» в количестве 40 случаев госпитализации (+ 3,0 млн. руб.) фактическое выполнение за 5 мес. 60 случаев.

11.2. Обращения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново» от 20.05.2024 № 2 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «травматология и ортопедия» в части ВМП на 30 случаев госпитализации (+ 7,8 млн.руб.), ОБУЗ «ИОКВД» от 07.06.2024 № 30/246 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в части ВМП на 11 случаев госпитализации (+1,4 млн. руб.).

Предложили:

11.1. Обращение ООО МЦ «Ивастрamed» в выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, в части ВМП по профилю «Офтальмология» в количестве 40 случаев госпитализации оставить без удовлетворения, так как утвержденные объемы на оказание медицинской помощи на 2024 год по данному профилю обеспечивают потребности населения.

11.2. Обращения о выделении дополнительных объемов ВМП по профилям «травматология и ортопедия», «дерматология» ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново» и ОБУЗ «ИОКВД» оставить без удовлетворения. Медицинским организациям проработать вопрос замещения объемов ВМП объемами КСГ в пределах объемов финансового обеспечения и представить предложения до 10.07.2024.

При сохраняющейся потребности вернуться к рассмотрению вопросов по итогам работы за 9 месяцев.

12. Рассмотрели: Обращения ООО «МК «Кислород» от 20.05.2024 № 2 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «КТ с болюсным контрастированием» в количестве 1000 исследований.

Предложили: Обращение о выделении дополнительных объемов оставить без удовлетворения, в виду распределения объемов на медицинскую услугу «Компьютерная томография» согласно нормативам на прикрепленное к району обслуживания застрахованное население.

13. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 12.02.2024 № 58/1 об увеличении объемов медицинской помощи в условиях дневного стационара.

Предложили:

С учетом обращений ОБУЗ «Кардиологический диспансер» и ОБУЗ «ГКБ № 7» (пункты 1 и 3 настоящего протокола), сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 5 месяцев 2024 года знести

изменения в план-задание ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», увеличив объемы оказания медицинской в дневном стационаре (таблица 14):

Таблица 14

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Акушерство и гинекология	гинекологические, в т.ч., первичная специализированная	50	+25	75
		50	+25	75
Неврология	неврологические, в т.ч., специализированная	400	+155	555
		400	+155	555
Хирургия	хирургические, в т.ч., специализированная	80	+85	165
		80	+85	168
Терапия	терапевтические, в т.ч., первичная	400	+285	685
		400	+285	685
Общая врачебная практика	общей врачебной практики, в т.ч. первичная	375	+50	425
		375	+50	425
Всего по МО		1683	+600	2283
Всего по Ивановской области по дневному стационару		60911	+251	61162
Помощь, оказанная в др.территориях по дневному стационару		2677	-251	2426
Итого по ТПГГ по дневному стационару		63588	0	63588

14. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ГКБ № 7» от 03.06.2024 № 1036 с выделении дополнительных объемов медицинской услуги «Эндоскопическое диагностическое исследование» в количестве 400 исследований, «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 400 исследований.

Предложили:

С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 5 месяцев 2024 года внести изменения в планы-задания в части «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» по следующим медицинским организациям (таблица 15):

Таблица 15

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 7»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	8000	+400	8400
	эхокардиография	1520	+180	1700
	дуплексное сканирование сосудов	6480	+220	6700
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	6750	-400	6350
	эхокардиография	3445	-400	3045

С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 5 месяцев 2024 года внести изменения в планы-задания в части «Эндоскопическое диагностическое исследование» по следующим медицинским организациям (таблица 16):

Таблица 16

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 7»	«Эндоскопическое диагностическое исследование»	2549	+400	2949
	эзофагогастродуоденоскопия	2039	+400	2439
ОБУЗ «ГКБ №4»	«Эндоскопическое диагностическое исследование»	2332	-400	1932
	эзофагогастродуоденоскопия	1672	-400	1272

15. Рассмотрели: Обращение ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново» от 27.05.2024 № 3 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях – комплексное посещение для проведения диспансеризации на 1000 посещений, диспансерное наблюдение – 500 посещений, медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» на 500 исследований, выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «Хирургия» в количестве 200 случаев госпитализации.

Предложили:

1. В связи с увеличением численности прикрепленного населения с 6158 на 01.01.2023 до 8983 на 01.05.2024 перераспределить объемы между ОБУЗ ИКБ им. Куваевых и ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново», внести изменения в планы-задания (таблица 17):

Таблица 17

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново»	Диспансеризации первого этапа	Врач-терапевт-участковый	2624	+1000	3624
	Всего по МО		2624	+1000	3624
	Диспансерное наблюдение	Врач-терапевт-участковый	1309	+500	1809
	Всего по МО		1309	+500	1809
ОБУЗ ИКБ им. Куваевых	диспансеризации первого этапа	Врач-терапевт-участковый	27677	-1000	26677
	Всего по МО		29477	-1000	28477
	Диспансерное наблюдение	Врач-терапевт-участковый	13450	-500	12950
	Всего по МО		16563	-500	16063

2. ТФОМС провел анализ счетов за январь-апрель 2024 года по профилю «Хирургия» в условиях круглосуточного стационара ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Иваново» и установил, что в нарушение приказа ДЗО от 12.04.2024 № 67 «О маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской помощи на территории Ивановской области» в условиях круглосуточного стационара по данному профилю было пролечено 73 пациента из 338 случаев госпитализации.

ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Иваново» представить информацию о лечении пациентов, не входящих в зону территории обслуживания

медицинской организации и обоснование увеличения объемов до 10.07.2024 (с территории какой МО, в плановом или экстренном порядке).

3. С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 5 месяцев 2024 года внести изменения в планы-задания в части «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» по следующим медицинским организациям (таблица 18):

Таблица 18

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	2000	+500	2500
	эхокардиография	600	+150	750
	доплерография сосудов	600	+150	750
	дуплексное сканирование сосудов	600	+150	750
	иные	200	+50	250
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	6350	-500	5850
	эхокардиография	3045	-350	2695
	дуплексное сканирование сосудов	3305	-150	3155

16. Рассмотрели: Обращение ООО «Европа» от 13.05.2024 № 44-24 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях по медицинской услуге «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» на 730 исследований.

Предложили: С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи за 5 месяцев 2024 года, перераспределением объемов данной медицинской услуги между медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, вернуться к рассмотрению вопроса по итогам работы за 9 месяцев.

17. Рассмотрели: Обращения ООО «МРТ-диагностика» от 11.06.2024 № 6/н о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ без контраста» в количестве 200 исследований и «МРТ с контрастом» в количестве 30 исследований, ООО «Миленарис-профилактика» от 06.06.2024 № 64 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ с контрастированием» в количестве 250 исследований.

Предложили: С учетом сложившегося выполнения объемов оказания медицинской помощи 5 месяцев 2024 года внести изменения в планы-задания ООО «Миленарис профилактика», ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА», ОБУЗ ИВОКБ, ОБУЗ «ИвООД» в части МРТ-исследований (таблица 19):

Таблица 19

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ООО «Миленарис прсфилактика»	МРТ без контрастирования 29 иссл. отклонено	1717	0	1717


	МРТ с контрастированием 1 иссл. отклонено	194	+100	294
ОБУЗ ИвОКБ	МРТ без контрастирования 34% выполнение	1364	-110	1254
	МРТ с контрастированием 27% выполнение	246	-30	216
ОБУЗ «ИвООД»	МРТ без контрастирования 28% выполнение	610	-90	520
	МРТ с контрастированием 21% выполнение	1780	-100	1680
ООО «МРТ-ДИАГНОСТИКА»	МРТ без контрастирования 85 иссл. отклонено	1878	+200	2078
	МРТ с контрастированием 45 иссл. отклонено	170	+30	200
Всего по Ивановской области				
МРТ без контрастирования		13078	0	13078
МРТ с контрастированием		3889	0	3889
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
МРТ без контрастирования		13078	0	13078
МРТ с контрастированием		3889	0	3889

18. Рассмотрели: Обращение ООО «Велес» от 10.06.2024 № 4 с выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях (посещения с иной целью – разовые посещения по заболеванию) по профилям «эндокринология» и «неврология» в количестве 500 посещений и обращений по заболеванию в количестве 500, медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» в количестве 180 случаев лечения.

Предложили: Вернуться к рассмотрению вопроса по выделению дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по итогам работы за 6 месяцев с учетом предоставления медицинской организацией документально подтвержденной информации о направлении пациентов.

Обращение ООО «Велес» в части выделения дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия», оставить без удовлетворения ввиду отсутствия невыполненных объемов по профилю. При необходимости вернуться к рассмотрению вопроса по итогам работы за 9 месяцев.

Подписи:



 отпуск

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

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

ОБУЗ ГКБ № 7

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
67	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	165 709,0	2	331 418,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предпечень 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	32	5 302 688,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M89.9, 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. Любая этиологии деформации костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,0	12	1 988 508,00
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	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	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	165 709,0	10	1 657 090,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	165 709,0	20	3 314 180,00
				хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,0	100	26 255 000,00
ИТОГО по профилю							186	40 505 974,00
Урология								
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ренимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метатрутер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом из слепой рта	117 215,00	1	117 215,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 215,00	5	586 075,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	117 215,00	30	3 516 450,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника	117 215,00	5	586 075,00
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Камни мочеоточника. Камни почек с камнями мочеоточника. Стриктура мочеоточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метатрутер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	134	15 706 810,00

№ 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 имплантацией синтетических сложных и сегментарных протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несоостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сегментарного протеза при недержании мочи	172 953,00	40	6 918 120,00
ИТОГО по профилю						204 581,00	215	27 430 745,00
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоеюноанастомоза	204 581,00	8	1 636 648,00
	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	колоностома, илеостома, свиостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	204 581,00	4	818 324,00
	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	колоностома, илеостома, свиостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	204 581,00	4	818 324,00
	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	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостома (колоостома)	204 581,00	4	818 324,00
	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	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	204 581,00	3	613 743,00
ИТОГО по профилю						204 581,00	23	4 705 363,00
ВСЕГО по учреждению						204 581,00	424	72 642 082,00

ОБУЗ "ОДКБ"

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими ожогами, в том числе термическими ожогами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и гемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	668 088,00	10	6 680 880,00
Итого по профилю: 6 680 880,00								
Нейрохирургия								
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	200 037,00	10	2 000 370,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные ликворорезирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорезирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорезирующих систем	280 339,00	10	2 803 390,00
Итого по профилю: 4 803 760,00							20	4 803 760,00

№ 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
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	Традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	307 267,00 307 267,00	15 2	4 609 005,00 614 534,00
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и паллиативных условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	626 899,00	3	1 880 697,00
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	626 899,00	1	626 899,00
Итого по профилю:							21	7 731 135,00

Педиатрия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212 405,00	5	1 062 025,00
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92 391,00	4	369 564,00
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных невро-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, миохондральных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Миохондральные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Статические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса неврофизиологических и (или) нейрофункциональных методов обследования	271 190,00	6	1 627 140,00

№ 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
Итого по профилю: 3 058 729,00								
Травматология и ортопедия								
67	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, предлежа 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	165 709,00	145	24 027 805,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потужных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,00	45	7 456 905,00
		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 последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	165 709,00	1	165 709,00
71	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилофизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	165 709,00	9	1 491 381,00
					пластика грудной клетки, в том числе с применением потужных фиксаторов	416 620,00	10	4 166 200,00
ИТОГО по профилю							710	37 308 000,00
ВСЕГО по учреждению							326	70 924 314,00

№ 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
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблуживательными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T38, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	668 085,00	5	3 340 440,00
Итого по профилю								
Нейрохирургия								
12	Микрохирургические вмешательства с использованием опрационального микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрорадиологического 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 опухолей 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, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	11	2 200 407,00
	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 парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозговой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	200 037,00	20	4 000 740,00

№ 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
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматом (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, дерматомы (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухолей	200 037,00	10	2 000 370,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и 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	15	3 000 555,00
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	стереоаксическое дренирование и тромболитичес гематом	200 037,00	5	1 000 185,00
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	200 037,00	345	69 012 765,00
	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвораунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с опномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	200 037,00	30	6 001 110,00
14				хирургическое лечение	ликвораунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвораунтирующих систем	195 175,00	23	4 489 025,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных 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 адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатыхвоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 319,00	6	2 935 914,00
ИТОГО по профилю								
22	Комплексная и высокоспециализированная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокоспециализированная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, 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	Онкология острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов в фазах акселерации и бластного криза. Хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сопольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	168 010,00	60	10 080 600,00
ИТОГО по профилю								
Оториноларингология								
27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	алгивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллотгенных трансплантатов, в том числе металлических	140 232,00	10	1 402 320,00
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 складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	83 035,00	23	1 909 805,00
	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	160 863,00	65	10 456 095,00
ИТОГО по профилю								16 259 270,00
Офтальмология								
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факомульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	180	13 556 160,00
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическорекопструктивная, интравитреальная, эндонитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в	хирургическое лечение	модифицированная синусрабэктулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	170	12 803 040,00
				хирургическое лечение	эндоаскеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагулирующей сетчатки	75 312,00	20	1 506 240,00

№ 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 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 8 811 504,00
			результате предшествующих оптических структурных, эндогенных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	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	117	
	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, офальмогипертонией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, эндофтальмом и трихиазом века, эктропиозом века, лагофталмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, экзофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, сплывшей лейкомой, нойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удалением инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	факоэпсилит траматической 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 (порках 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, Q13.5, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, N02.0 - N02.5, N04.5, N05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератокус, киста радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агензия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	109 406,00	8	875 248,00
ИТОГО по профилю							507	38 455 936,00

Педиатрия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
36	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардита, перикардита, элкскардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	127.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейрогенетативной регуляции с применением блокаторов нейромодов, диуретиков, кардиотропных, антиаритмиков, кардиотропаторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом штихимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной	122 578	3	367 734,00
37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопорозопатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	210 613	25	5 265 325,00
ИТОГО по профилю							28	5 633 059,00
Ревматология								
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	полнокомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	164 370,00	55	9 040 350,00
ИТОГО по профилю							55	9 040 350,00

№ 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	600	119 474 400,00
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	200	46 024 200,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837,00	20	5 216 740,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972,00	330	48 830 760,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013,00	130	23 271 690,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876,00	10	2 228 760,00
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	136 982,00	255	34 930 410,00
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640,00	210	34 154 400,00
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067,00	20	4 041 340,00
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой вазодилатации 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 вазодилатации 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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 443,00	90	28 209 870,00
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)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344 313,00	15	5 164 695,00
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171 011,00	50	8 550 550,00
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256 135,00	150	38 420 250,00
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или периферических артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромболитическая	812 013,00	43	34 916 559,00
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	445 396,00	30	13 361 880,00
60	Коронарная ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I25.3, I25.4	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	392 824,00	30	11 784 720,00
				хирургическое лечение	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445 396,00	15	6 680 940,00

№ 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	оперативное 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								
65	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легкого при осложненной эмфиземе	176 437,00	15	2 646 555,00
ТОТОГО по профилю								
67	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортирующей вертебромиел с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatibilных материалов под интраоперационной флюороскопией	165 709,00	5	828 545,00
68	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортирующей вертебромиел с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M52, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	165 709,00	95	15 742 355,00
68	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортирующей вертебромиел с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перелома 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 позвоночного из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339 071,00	100	33 907 400,00
ТОТОГО по профилю								
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочиников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию ургентальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеочиника. Стриктура уретры. Свищенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эпипакия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удлинении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Ургентальный свищ.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	117 215,00	10	1 172 150,00
					эндооскопическое бужирование и стентирование мочеочиника у детей	117 215,00	4	468 860,00

№ 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 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
			осложненный, рецидивирующий		восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута	117 215,00	2	234 430,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, J86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 215,00	6	703 290,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	117 215,00	55	6 446 825,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	117 215,00	5	586 075,00
75	Решающие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауртер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	100	11 721 500,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172 953,00	10	1 729 530,00
ИТОГО по профилю								23 062 660,00
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0-K86.8	Заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоеюноанастомоза	204 581	1	204 581,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q82.2, 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 ректоvagинальный (колоvagинальный) свищ	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	204 581	15	3 068 715,00
				хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	204 581	3	613 743,00
ИТОГО по профилю							19	3 887 039,00

Эндокринология

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых госпитализаций ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
		3	4	5	6	7	8	9=7*8
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств постоянного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228 784	15	3431 760,00
ИТОГО по профилю							15	3 431 760,00
ВСЕГО по учреждению							4092	774 936 081,00

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

ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Иваново"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Травматология и ортопедия								
67	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 дефекты и деформации стопы и кисти, предпечень 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	165 709,00	50	8 285 450,00
69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195 740,00	5	978 700,00
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,00	5	1 312 750,00
ИТОГО по профилю							60	10 576 900,00
ВСЕГО по учреждению							60	10 576 900,00