

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

от 06.12.2024

№ 7

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: Информацию территориального фонда ОМС Ивановской области об отклонении счетов, представленных к оплате медицинскими организациями, по причине превышения утвержденных объемов из расчета 1/12, и необходимости перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, в амбулаторных условиях и медицинских услуг между медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области.

Предложили: Перераспределить объемы медицинской помощи, оказываемой:

- в условиях круглосуточного стационара (в части КСГ) в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу,
- в условиях дневного стационара в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу,
- в амбулаторных условиях с приложением 3 к настоящему протоколу,
- медицинских услуг – приложением 4 к настоящему протоколу.

2. Рассмотрели: 2.1. Обращение ОБУЗ «ИвОКБ» от 12.11.2024 № 1378 о перераспределении объемов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП), оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

2.2. Обращение ОБУЗ «ОДКБ» от 05.11.2024 № 1237 о перераспределении объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

2.3. Обращение ОБУЗ «ИвООД» от 24.10.2024 № 1801 о перераспределении объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

2.4. Обращение ОБУЗ «ГКБ №4» от 24.10.2024 № 2513 о перераспределении объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

2.5. Обращение ОБУЗ «ГКБ № 7» от 26.11.2024 № 2249 о перераспределении объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

2.6. Обращение ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 07.11.2024 № 01-05-2018 о перераспределении объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

2.7. Обращение ООО МЦ «Европа» от 30.10.2024 № 90-24 о перераспределении объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

2.8. Обращение ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново от 25.10.2024 № 6 о перераспределении объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках утвержденных объемов;

Предложили:

Внести изменения в части перераспределения объемов ВМП ОБУЗ «ИвОКБ» в соответствии с приложением 5 к настоящему протоколу, ОБУЗ «ОДКБ» в соответствии с приложением 6 к настоящему протоколу, ОБУЗ «ИвООД» в соответствии с приложением 7 к настоящему протоколу,

ОБУЗ «ГКБ №4» в соответствии с приложением 8 к настоящему протоколу, ОБУЗ «ГКБ № 7» в соответствии с приложением 9 к настоящему протоколу, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в соответствии с приложением 10 к настоящему протоколу, ООО МЦ «Европа» в соответствии с приложением 11 к настоящему протоколу, ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново в соответствии с приложением 12 к настоящему протоколу.

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 1):

Таблица 1

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
Детская кардиология	Кардиологические для детей	470	4	0	-1	470	3
Детская урология - андрология	Уроандрологические для детей	803	22	0	-3	803	19
кардиология	Кардиологические для больных с ОИМ	1893	1355	0	-45	1893	1310
Нейрохирургия	профиль ВМП нейрохирургические	1699	414	0	+55	1699	469
ревматология	ревматологические	995	55	0	+5	995	60
Сердечно-сосудистая хирургия	кардиохирургические	755	249	0	-7	755	242
	Сосудистой хирургии всего, в том числе профили ВМП:	995	169	0	-3	995	166
Торакальная хирургия	Торакальной хирургии	418	15	0	-3	418	12
урология	урологические	1556	178	0	+2	1556	180
Всего по МО		28926	4092	0	0	28926	4092

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

Таблица 2

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
хирургия (комбустиология)	ожоговые	73	10	0	-6	73	4
неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей	777	21	0	+6	777	27
педиатрия	Педиатрические соматические	755	15	0	+2	755	17
Нейрохирургия	профиль ВМП нейрохирургические	60	20	0	-2	60	18
Всего по МО		8520	326	0	0	8520	326

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ №4» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 3):

Таблица 3

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
хирургия	хирургические	2563	9	0	-5	2563	4
гастроэнтерология	гастроэнтерологические	754	9	0	+3	754	12
офтальмология	офтальмологические	1941	92	0	+2	1941	94
Всего по МО		8402	121	0	0	8402	121

3. Рассмотрели: 3.1. Обращения ОБУЗ «Кардиологический диспансер» от 13.11.2024 № 01-07/04-1212 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части диспансерного наблюдения, от 23.10.2024 № 01-07/04-1125 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «кардиология» (200 случаев) и по профилю «медицинская реабилитация» (120 случаев), от 04.12.2024 № 01-07/04-1297 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 10 случаев лечения, № 01-07/04-1338 о выделении дополнительных объемов диагностического исследования «нагрузочное ЭКГ-тестирование»;

3.2. Обращение ОБУЗ «ИВОКБ» от 12.11.2024 № 1378 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части «посещений с профилактической и иными целями, выделении дополнительных объемов медицинской услуги «КТ с болюсным контрастированием»;

3.3. Обращения ОБУЗ «ГКБ № 7» от 14.11.2024 № 2120 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «терапия», от 01.11.2024 № 2103 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы»;

3.4. Обращение ФГБОУ ВО ИвГМУ МЗ РФ от 06.12.2024 № 1964 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 200 исследований;

3.5. Обращения ОБУЗ «Родильный дом № 4» от 15.11.2024 № 719 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в количестве 100 случаев госпитализации, от 22.11.2024 № 736 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части посещений с иными целями в количестве 2500 посещений (разовые посещения в связи с заболеванием);

3.6. Обращения ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» от 14.11.2024 № 2299 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «кардиология» в условиях круглосуточного и дневного стационаров, от 03.12.2024 № 2425 о дополнительном выделении 10 случаев госпитализации по профилю «медицинская реабилитация»;

3.7. Обращение ОБУЗ ОГВВ от 15.11.2024 № 4301 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях

круглосуточного стационара по профилям «терапия» и «неврология», в амбулаторных условиях по профилю «травматология и ортопедия» в части числа посещений, оказываемых в неотложной форме, уменьшении объемов в части посещений с профилактическими и иными целями и обращений в связи с заболеваниями по профилю «травматология и ортопедия»;

3.8. Обращение ОБУЗ «ОДКБ» от 21.10.2024 № 1172 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара;

3.9. Обращение ОБУЗ «ГКБ № 4» от 19.11.2024 № 2751 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по профилям (врач-терапевт участковый, врач-онколог ЦАОП);

3.10. Обращение ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 21.11.2024 № 01-05-2142 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях – ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопическое диагностическое исследование, компьютерная томография с болюсным контрастированием;

3.11. Обращение ОБУЗ «Лухская ЦРБ» от 21.11.2024 № 350 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «терапия» в количестве 50 случаев лечения;

3.12. Обращения ОБУЗ «ИвООД» от 14.11.2024 № 2023/1, от 16.12.2024 № 2282 об уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в части обращений по заболеванию, диспансерного наблюдения, медицинской услуги МРТ с контрастированием, и МРТ без контрастирования;

3.13. Обращение ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России от 21.11.2024 № 94-05/908 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 100 случаев лечения;

3.14. Обращения ФГБОУ ВО ИвГМУ МЗ РФ от 15.11.2024 № 1853 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы»;

3.15. ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 05.11.2024 № 612 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «КТ с болюсным контрастированием», «КТ без контрастирования», «патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии»;

3.16. ООО «МРТ-диагностика» от 05.11.2024 № б/н, о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ без контраста» в количестве 500 исследований и «МРТ с контрастом» в количестве 100 исследований;

3.17. ООО «УЗ ОДЦ» от 22.11.2024 № 3 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг МРТ с контрастом, МРТ без контраста, КТ с болюсным контрастированием;

3.18. ООО «КСМ» от 14.11.2024 № 372 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «компьютерная томография»;

3.19. Обращение ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 05.11.2024 № 612 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «терапия» и «акушерство и гинекология» в количестве 147 случаев лечения;

3.20. Обращение ОБУЗ 1 ГКБ № 01-17/2581 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям;

3.21. Обращение ОБУЗ «Родильный дом № 1» о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара в количестве 37 случаев лечения, в амбулаторных условиях в части диспансерного наблюдения;

3.22. Обращение ОБУЗ «ГКБ № 8» от 03.12.2024 № 523 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «акушерство и гинекология» в количестве 199 случаев госпитализации;

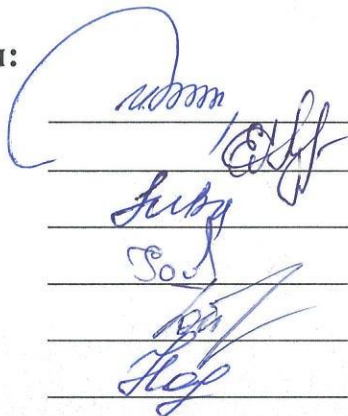
3.23. Обращение АНО «Белая роза» от 04.12.2024 № б/н об увеличении объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях на 700 посещений, уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «акушерство и гинекология» на 6 случаев лечения;

3.24. Обращение АНО «МНОРЦ» от 15.11.2024 № 51 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в части комплексных посещений «обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на 50 обращений, выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «неврология» на 38 случаев лечения;

3.25. Обращение ОБУЗ Пучежская ЦРБ от 02.12.2024 № 632 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «хирургия» на 20 случаев госпитализации.

Предложили: Оплату счетов по итогам работы за 2024 год осуществить в рамках ТПОМС с учетом перечисленных обращений медицинских организаций и фактически выполненных объемов медицинской помощи.

Подписи:



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

Объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара

Наименован ие МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2024 год	изменения	план-задание с учетом изменений
ОБУЗ "ОДКБ"	хирургии (комбустиологии)	ожоговые	68	+5	73
	акушерству и гинекологии	гинекологические	180	-28	152
	аллергологии и иммунологии	аллергологические	300	+23	323
Всего по МО			8 520	0	8 520
ОГВВ	гериатрии	геронтологические	678	-9	669
	терапии	терапевтические	231	+49	280
Всего по МО			5 877	+40	5 917
ОБУЗ "Шуйская ЦРБ"	хирургии	хирургические	1 642	-100	1 542
	терапии	терапевтические	1 077	-40	1 037
Всего по МО			7 914	-140	7 774
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	травматологии и ортопедии	травматологические	150	-4	146
	хирургии	хирургические	600	+59	659
	акушерству и гинекологии	для беременных и рожениц	300		300
		патологии беременности	150		150
		гинекологические	300	-64	236
	неврологии	неврологические	400	+9	409
Всего по МО			3 590	0	3 590
ОБУЗ "Кинешемс кая ЦРБ"	урологии	урологические	867	-3	864
	акушерству и гинекологии	для беременных и рожениц	488		488
		патологии беременности	350		350
		гинекологические	1741	-340	1401
	неврологии	неврологические	504	+64	568
		неврологические для больных с ОНМК	869	0	869
	терапии	терапевтические	1 854	+134	1 988
	травматологии и ортопедии	травматологические	846	+55	901
	кардиологии	кардиологические	650	+45	695
		кардиологические для больных с ОНМК	636	+45	681
Всего по МО			14 591	0	14 591
ОБУЗ Пучежская ЦРБ	хирургии	хирургические	201	+5	206
	терапии	терапевтические	217	-5	212
Всего по МО			418	0	418
ОБУЗ "Родниковс	акушерству и гинекологии	гинекологические	354	-14	340

кая ЦРБ"	неврологии	неврологические	355	+12	367
	педиатрии	педиатрические соматические	346	+2	348
Всего по МО			2 148	0	2 148
ЧУЗ "КБ "РЖД- Медицина" г. Иваново"	хирургии	хирургические	1 045	+100	1 145
	терапии	терапевтические	665	-8	657
	травматологии и ортопедии	ортопедические	180	+8	188
Всего по МО			1 890	+100	1 990
Всего по Ивановской области			148 908	0	148 908
Помощь, оказанная в др. территориях			10 467	0	10 467
Итого по ТПГГ			159 375	0	159 375

Объемы медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-места	утверждено на 2024 год	изменения	план- задание с учетом изменений
ОБУЗ "ГКБ № 3 г. Иваново"	кардиологии	Кардиологические, в т.ч. специализированная	410	+13	423
	неврологии	Неврологические, в т.ч. первичная специализированная	1 450 900	-1 -1	1 449 -899
	общей врачебной практике (семейной медицине)	общей врачебной практики, в т.ч. первичная	72	-5	67
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	540	-7	533
Всего по МО			2 472	0	2 472
ОБУЗ "ГКБ № 4"	эндокринологии	эндокринологические, в т.ч. специализированная	151	+18	169
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	587	-18	569
Всего по МО			3 834	0	3 834
ОБУЗ ГКБ № 7	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	1 290	+46	1 336
Всего по МО			5 050	+46	5 096
ОБУЗ "Родильный дом № 1"	акушерству и гинекологии	гинекологические, в т.ч. пер- вичная специализированная	157		157
		патологии беременности, в т.ч. первичная специализированная	351	+23	374
Всего по МО			508	+23	531
ОБУЗ "ИвОКБ"	детской урологии- андрологии	уроандрологические для детей, в т.ч. специализированная	112	-8	104
	детской эндокринологии	эндокринологические для детей, в т.ч. специализированная	102	+11	113
	неврологии	неврологические, в т.ч. специализированная	345	-1	344
	ревматологии	ревматологические, в т.ч. специализированная	934	-6	928
	стоматологии терапевтической	стоматологические терапевтические, в т.ч. специализированная	3	+4	7
Всего по МО			2 702	0	2 702
ОБУЗ "ОДКБ"	травматологии и ортопедии	травматологические, в т.ч. специализированная	50	+14	64
		ортопедические, в т.ч. специализированная	50		50
	стоматологии детской	стоматологические для детей, в т.ч. специализированная	36	-14	22
Всего по МО			1 380	0	1 380
ОБУЗ "Шуйская ЦРБ"	акушерству и гинекологии	гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	398	-23	375
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	1 213	-46	1 167

	офтальмологии	офтальмологические, в т.ч. первичная специализированная	220	-1	219
Всего по МО			4 199	-70	4 129
ОБУЗ "Кинешемская ЦРБ"	онкологии	онкологические, в т.ч. первичная специализированная	860	+20	880
Всего по МО			5 474	+20	5 494
ОБУЗ Лухская ЦРБ	хирургии	хирургические, в т.ч. первичная специализированная	20	-14	6
	акушерству и гинекологии	гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	20	-12	8
	неврологии	неврологические, в т.ч. первичная специализированная	220	-21	199
	педиатрии	педиатрические соматические, в т.ч. первичная	20	+5	25
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	220	+42	262
Всего по МО			500	0	500
ОБУЗ "Пестяковская ЦРБ"	неврологии	неврологические, в т.ч. первичная специализированная	120	+1	121
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	184	-1	183
Всего по МО			320	0	320
ОБУЗ "Родниковская ЦРБ"	неврологии	неврологические, в т.ч. специализированная	110	-10	100
	общей врачебной практике (семейной медицине)	общей врачебной практики, в т.ч. первичная	418	+4	422
	педиатрии	педиатрические соматические, в т.ч. первичная	154	+17	171
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	608	-11	597
Всего по МО			1 290	0	1 290
ОБУЗ "Тейковская ЦРБ"	акушерству и гинекологии	гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	57	+2	59
	неврологии	неврологические, в т.ч. специализированная	555	-27	528
	онкологии	онкологические, в т.ч. первичная специализированная	115	-20	95
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	631	+25	656
Всего по МО			1 948	-20	1 928
ОБУЗ Приволжская ЦРБ	хирургии	хирургические, в т.ч. первичная специализированная	410	-8	402
	акушерству и гинекологии	гинекологические, в т.ч. первичная специализированная	88	+8	96
Всего по МО			858	0	858
ОБУЗ "Южская ЦРБ"	хирургии	хирургические, в т.ч. специализированная	250	+5	255
	терапии	терапевтические, в т.ч. первичная	247	-5	242
Всего по МО			1 007	0	1 007
ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Иваново"	травматологии и ортопедии	ортопедические, в т.ч. первичная специализированная	68	12	80
	терапии	терапевтические, в т.ч. пер-	145	-12	133

		вичная специализированная			
Всего по МО			465	0	465
ООО МЦ "Ивастремед"	офтальмологии	офтальмологические, в т.ч. первичная специализированная	30	1	31
Всего по МО			30	+1	31
Всего по Ивановской области			58 865	0	58 865
Помощь, оказанная в др. территориях			4 723	0	4 723
Итого по ТПГГ			63 588	0	63 588

Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ "Шуйская ЦРБ"	Посещения с иными целями	Врач-терапевт-участковый	8 044	-324	7 720
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		2 360	-324	2 036
	Всего посещения с иными целями		110 600	-324	110 276
	Посещения в неотложной форме	Врач-хирург	1 420	-578	842
		Всего	42 936	-578	42 358
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Посещения с иными целями	Врач-терапевт-участковый	13 306	-600	12 706
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		8806	-600	8 206
	Посещения с иными целями	Врач-педиатр участковый	5 500	-366	5 134
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		3000	-366	2634
	Всего посещения с иными целями		99 252	-966	98 286
ОБУЗ Верхнеландеховская ЦРБ	Посещения с иными целями	Врач-терапевт-участковый	1 857	+290	2 147
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		952	+290	1 242
	Посещения с иными целями	Врач-хирург	270	+34	304
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		88	+34	122
	Всего посещения с иными целями		4 434	+324	4 758
ОБУЗ Пучежская ЦРБ	Посещения с иными целями	Врач-терапевт-участковый	816	+300	1 116
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		626	+300	926
	Посещения с иными целями	Врач-педиатр участковый	1 960	+200	2 160
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		1 510	+200	1 710
	Посещения с иными целями	Зубной врач	3 300	+466	3 766
	в том числе разовые посещения в связи с заболеваниями		3 000	+466	3 466
	Всего посещения с иными целями		17 619	+966	18 585

ОБУЗ "ИвОКБ"	Посещения в неотложной форме	Врач-кардиолог	5	+2	7
		Врач-невролог	160	+45	205
		Врач-нейрохирург	60	+159	219
		Врач-оториноларинголог	120	+73	193
		Врач-офтальмолог	50	+223	273
		Врач-терапевт	5	+10	15
		Врач-уролог	30	-5	25
		Врач-хирург	100	+8	108
		Врач-челюстно-лицевой хирург	20	+63	83
Всего по МО			550	+578	1 128
ОБУЗ "ГКБ №3 г.Иванова"	Диспансерное наблюдение	Врач-терапевт участковый	10 364	-174	10 190
ОБУЗ "Родильный дом № 1"	Диспансерное наблюдение	Врач-акушер-гинеколог	200	+8	208
ОБУЗ "Родильный дом № 4"	Диспансерное наблюдение	Врач-акушер-гинеколог	485	+2	487
ОБУЗ "Кардиологический диспансер"	Диспансерное наблюдение	Врач-кардиолог	6 000	+164	6 164

Объемы медицинских услуг

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2024 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	5 478	- 277	5 201
	дуплексное сканирование сосудов	4078	-277	3 801
ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	500	+ 82	582
	эхокардиография	500	+82	582
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы:	2 200	+ 195	2 395
	дуплексное сканирование сосудов	1000	+195	1 195
Всего по Ивановской области				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		74 334	0	74 334
эхокардиография		29 261	+82	29 343
дуплексное сканирование сосудов		41 270	-82	41 188
Помощь, оказанная в др. территориях				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		14 231	0	14 231
эхокардиография		6 299		6 299
дуплексное сканирование сосудов		6 450		6 450
Итого по ТПГГ				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		88 565	0	88 565
эхокардиография		35 560	+82	35 642
дуплексное сканирование сосудов		47 720	-82	47 638

№ 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
Гастроэнтерология								
5	Поликомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164 546,00	11	1 810 006,00
Итого по профилю							11	1 810 006,00
Комбустиология								
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими ожогами	T20, T21, T22, T23, T24, T25T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	668 088,00	5	3 340 440,00
Итого по профилю							5	3 340 440,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	70	14 002 590,00
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	16	3 200 592,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серовидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасagitальной локализации с вовлечением синусов, серовидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозговой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	200 037,00	25	5 000 925,00
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	200 037,00	10	2 000 370,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	200 037,00	10	2 000 370,00
					стереотаксическое дренирование и тромблизис гематом	200 037,00	0	-
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	200 037,00	375	75 013 875,00

№ 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
	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	37	7 401 369,00
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворабсцедирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворабсцедирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворабсцедирующих систем	195 175,00	28	5 464 900,00
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом 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 (типертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвоночного 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, богатокровоснабжаемых 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								126 505 835,00

Онкология

№ 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
22	Комплексная и высокоточная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоиднопролиферативных и миелоиднопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокочувствительная и высокоточная 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, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60-C69, C71-C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы других лимфоиднопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли толстой, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, терминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитоза, 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	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	140 232,00	10	1 402 320,00
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	70	11 260 410,00
ИТОГО по профилю								
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 различной, 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, иридотомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	191	14 384 592,00

№ 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
				хирургическое лечение	модифицированная синусотрабекулоэктомия с задней трепанацией склера с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	137	10 317 744,00
	Транспупилларная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 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 ретиальные 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 субкапсулярной хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчаткой, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных; эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	энвискулярное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупилларной лазеркоагулирующей сетчатки	75 312,00	7	527 184,00
	Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H28.0 - 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 ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и покусыванием роговицы, слепичей лейкомой, гнойным энтофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удалением инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удалением магнитным инородным телом, удалением немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	Удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	150	11 296 800,00
				хирургическое лечение	факоэпсилация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75 312,00	12	903 744,00

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 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
Ревматология								
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибиторной или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	164 370,00	60	9 862 200,00
ИТОГО по профилю								
Сердечно-сосудистая хирургия								
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	560	111 509 440,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 121,00	220	50 626 620,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837,00	20	5 216 740,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972,00	345	51 050 340,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013,00	110	19 691 430,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876,00	21	4 680 396,00
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	136 982,00	290	39 724 780,00

№ 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
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640,00	180	29 275 200,00
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067,00	20	4 041 340,00
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287 307,00	45	12 928 815,00
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 одноканального кардиостимулятора	171 011,00	38	6 498 418,00
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 двухканального кардиостимулятора	256 135,00	150	38 420 250,00

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 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
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	3	613 743,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K45.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	204 581	15	3 068 715,00
			ректоvagинальный (колоанальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	204 581	3	613 743,00
ИТОГО по профилю							21	4 296 201,00
Эндокринология								
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, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств постоянного мониторинга 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	773 937 089,00

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 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 термоблестящими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов 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	668 088,00	4	2 672 352,00
Итого по профилю:							4	2 672 352,00
Неонатология								
Исцеление								
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах 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	8	1 600 296,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. 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:							18	4 403 686,00

№ 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 высоочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	307 267,00 307 267,00	25 2	7 681 675,00 614 534,00
Итого по профилю:							27	8 296 209,00
Педиатрия								
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефрозов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симпатомиметической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212 405,00	5	1 062 025,00

№ 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	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
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 трахеомалиация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92 391,00	6	554 346,00
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных невро-мышечных заболеваний, церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий 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. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралигические 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 кинезотерапии, 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
Итого по профилю:							17	3 243 511,00

Травматология и ортопедия

№ 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
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, предлежания различной этиологии у взрослых. Любая этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	165 709,00	145	24 027 805,00
	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, M95.9, 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 дефекты костей	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	165 709,00 165 709,00	45 1	7 456 905,00 165 709,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	165 709,00	9	1 491 381,00
71	Реконструктивные и корректирующие операции при скелетных деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолиз/спондилолизис дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением потужных фиксаторов	416 620,00	10	4 166 200,00
ИТОГО по профилю							210	37 308 000,00
ВСЕГО по учреждению							326	67 265 568,00

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

ОБУЗ "ИвООД"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации и ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Онкология								
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипротоковые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.7, C11.3, C11.8, C11.9, C17, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	234 037,00	168	39 318 216,00
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования п-челн	хирургическое или терапевтическое лечение	внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	234 037,00	30	7 021 110,00
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	234 037,00	15	3 510 555,00
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	234 037,00	2	468 074,00
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	234 037,00	1	234 037,00
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	234 037,00	1	234 037,00
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция перитонеа и	C34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	234 037,00	10	2 340 370,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации и ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год, рублей
1	2 криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	3 C50	4 злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	5	6 резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	7 234 037,00	8 128	9=7*8 29 956 736,00
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, питательной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Синхронизация дыхания	201 977,00	124	25 045 148,00
		C51, C52, C53, C54, C55	интразителлиальные, микронназные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-INO-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	201 977,00	16	3 731 637,00
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	201 977,00	10	2 019 770,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации и ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитнотомографическая томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	268 821,00	70	18 817 470,00
ИТОГО по профилю							575	132 197 155,00
ВСЕГО по учреждению							575	132 197 155,00

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, экзофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, сплывчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00 75 312,00	8 11	4 819 968,00 828 432,00
					факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75 312,00	1	75 312,00
ИТОГО по профилю							94	7 079 325,00
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 гепатикоеноанастомоза	204 581,00	1	204 581,00

№ 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
	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	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	204 581,00	2	409 162,00
					резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией синца	204 581,00	1	204 581,00
ИТОГО по профилю							4	818 324,00
Эндокринология								
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, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228 784,00	1	228 784,00
ИТОГО по профилю							1	228 784,00
ВСЕГО по учреждению							171	10 931 338,00

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 протезной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	165 709,0	36	5 965 524,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,0	10	1 657 090,00
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	165 709,0	12	1 988 508,00
		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	9	1 491 381,00

№ 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
				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	17	2 817 053,00
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 одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,0	100	26 255 000,00
ИТОГО по профилю								40 505 974,00
Урология								
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом из слизистой рта	117 215,00	1	117 215,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 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	35	4 102 525,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника	117 215,00	7	820 505,00
	Радикальные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Камни мочеоточника. Камни почек с камнями мочеоточника. Стриктура мочеоточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	137	16 058 455,00

№ 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	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 сегчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сегчатого протеза при недержании мочи	172 953,00	40	6 918 120,00
ИТОГО по профилю							225	28 602 895,00
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоеюноанастомоза	204 581,00	6	1 227 486,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	колоостома, илеостома, эктостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	204 581,00	4	818 324,00
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомии (колоστοмии)	204 581,00	12	2 454 972,00
ИТОГО по профилю							1	204 581,00
ВСЕГО по учреждению							23	4 705 363,00
ВСЕТО по утверждению							434	73 814 232,00

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

ОБУЗ "Кинешемская ЦРБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, 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
Сердечно-сосудистая хирургия								
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	115	22 899 260,00
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	35	8 054 235,00
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	10	2 608 370,00
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	190	28 114 680,00
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	35	6 265 455,00
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	12	2 674 512,00
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	65	8 903 830,00
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	30	4 879 200,00
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067,00	7	1 414 469,00
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 прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	812 013,00	2	1 624 026,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 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								
Травматология и ортопедия								
67	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебромиектомией 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, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	165 709,00	30	4 971 270,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций	165 709,00	17	2 817 053,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	165 709,00	15	2 485 635,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансирования затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, 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
68	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебромиемой с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением потужных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), потужных имплантатов	339 074,00	1	339 074,00
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	40	10 502 000,00
ИТОГО по профилю								21 115 032,00
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	3	600 111,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорегулирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорегулирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорегулирующих систем	280 339,00	2	560 678,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых 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	1	489 319,00
ИТОГО по профилю							6	1 650 108,00
ВСЕГО по учреждению							610	110 203 177,00

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

ООО МЦ "Европа"

№ 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
Онкология								
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C44	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	234 037,00	45	10 531 665,00
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	отсеченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	234 037,00	2	468 074,00
ИТОГО по профилю							60	14 042 220,00
ВСЕГО по учреждению							60	14 042 220,00

ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Иваново"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 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 и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, подлежащие 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	38	6 296 942,00
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	11	2 153 140,00
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	11	2 888 050,00
ИТОГО по профилю							60	11 338 132,00
ВСЕГО по направлению							60	11 338 132,00