

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

от 20.11.2023

№ 6

Присутствовали:

1. Лятуева Ольга Геннадьевна – 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 планово-экономического отдела территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.
5. Предыбайлова Юлия Юрьевна – начальник отдела качества медицинской помощи и защиты прав застрахованных территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.
6. Надюкова Марина Николаевна – ведущий консультант планово-экономического отдела территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области.

1. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ Пучежская ЦРБ от 13.09.2023 № 486 об уменьшении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, на 100 случаев лечения по профилю «терапия», ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ» от 15.11.2023 № 533/1 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «неврология», ОБУЗ ОДКБ от 14.11.2023 № 1128 в части выделения дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ Пучежская ЦРБ, ОБУЗ ОДКБ, ОБУЗ «Пестяковская ЦРБ», ОБУЗ ОДКБ, изложив их в новой редакции (таблица 1):

Таблица 1

Наименование МО	профиль медицинской помощи	профиль пациентомест	утверждено на 2023 год	изменения	объем с учетом изменений
ОБУЗ Пучежская ЦРБ	терапия	терапевтические, первичная	432 432	-85 -85	347 347
	Всего по МО		520	-85	435
ОБУЗ Пестяковская ЦРБ	неврология	Неврологические, в т.ч. первичная специализированная	115 115	-15 -15	130 130
	Всего по МО		320	-15	335
ОБУЗ ОДКБ	Детская хирургия	Хирургические для детей, в т.ч. специализированная	1244 1244	-22 -22	1266 1266
		Стоматологические для детей	36 36	-25 -25	61 61
	Травматология и ортопедия	Травматологические, в т.ч. специализированные	60	-23	83
		ортопедические	40	0	40
	Всего по МО		1380	-70	1450
	Всего по Ивановской области		61533	0	61533
Помощь, оказанная в других территориях			1135	0	1135
Итого по ТПГГ			62668	0	62668

Главному врачу ОБУЗ Пучежская ЦРБ пояснить о причинах кадрового дефицита и планах по его преодолению.

2. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ООД» от 14.09.2023 № 1319 об изменении объемов медицинских услуг в амбулаторно-поликлинических условиях: увеличение объемов медицинской услуги «патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии» на 420 исследований, уменьшение объемов медицинской услуги «МРТ без контрастирования» на 240 исследований, уменьшение объемов медицинской услуги «КТ без контрастирования» на 300 исследований, «КТ с контрастированием» на 1900 исследований, увеличение объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» на 50 исследований; от 14.11.2023 № 1704 о выделении дополнительных объемов медицинской

помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология» на 2294 случая лечения, выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «онкология» на 1425 случаев госпитализации, в т.ч. по профилю «радиология, радиотерапия» на 355 случаев госпитализации; от 20.09.2023 № 1344, от 14.11.2023 № 1702 о выделении дополнительных объемов паллиативной медицинской помощи в количестве 500 к/д, от 02.10.2023 № 1409 о выделении дополнительных объемов ВМП в условиях круглосуточного стационара на 50 случаев в связи с внедрением новых методик в лечении онкологических заболеваний, от 02.10.2023 № 1408 о перераспределении объемов ВМП по методам лечения; ООО «МРТ-Диагностика» от 25.09.2023 № 6/н о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «МРТ без контрастирования» на 150 исследований, ООО «Миленарис профилактика» от 31.10.2023 № 122 о перераспределении объемов медицинской услуги МРТ с контрастом на МРТ без контраста в количестве 230 исследований, ООО «УЗ ОДЦ» от 02.11.2023 № 3 о выделении дополнительных объемов медицинских услуг МРТ без контрастирования в количестве 200 исследований, МРТ с контрастированием 100 исследований, КТ с болюсным контрастированием в количестве 300 исследований, ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» от 16.11.2023 № 624/1 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «КТ без контрастирования» в количестве 210 исследований.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ ООД и ОБУЗ «ГКБ № 4» в части объемов медицинской услуги «патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии», изложив их в новой редакции (таблица 2):

Таблица 2

Наименование медицинской организации	Наименование медицинской услуги	Объемы, утвержденные на 2023 год	Изменения	Объемы, утвержденные с учетом изменений
ОБУЗ «ИвООД»	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	7080	+420	7500
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	1980	-180	1800
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3045	+455	3500
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2055	+145	2200
ОБУЗ «ГКБ № 4»	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	800	-420	380
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	800	-420	380
	Прижизненное патолого-анатомическое	0		

	исследование V категорий сложности			
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	0		
Всего по Ивановской области	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухляковой лекарственной терапии	12477	0	12477
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7055	-600	6455
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3347	+455	3802
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2075	+145	2220
Помощь, оказанная в др. территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухляковой лекарственной терапии	12477	0	12477
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование I, II, III, IV категорий сложности	7055	-600	6455
	Прижизненное патолого-анатомическое исследование V категорий сложности	3347	+455	3802
	Пересмотр биопсийного (операционного и диагностического) материала	2075	+145	2220

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ООД», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ООО «МРТ-Диагностика», ООО «УЗ «ОДЦ» в части медицинских услуг МРТ- и КТ-исследований, изложив их в новой редакции (таблица 3):

Таблица 3

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ООД»	КТ без контрастирования	1500	-210	1290
	КТ с болюсным контрастированием	6430	-300	6130
	МРТ без контрастирования	1080	-240	840
ООО «МРТ-Диагностика»	МРТ без контрастирования	2200	-150	2350
ООО «УЗ ОДЦ»	МРТ с контрастированием	1553	-100	1653
	МРТ без контрастирования	4700	-200	4900
	КТ с болюсным контрастированием	4700	-300	5000
ООО «Миленарис профилактика»	МРТ с контрастированием	480	-230	250
	МРТ без контрастирования	2500	-230	2730
ОБУЗ ИвОКБ	МРТ с контрастированием	146	0	146
	МРТ без контрастирования	934	-210	724
ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»	КТ без контрастирования	1105	-210	1315
	КТ с болюсным контрастированием	36	0	36
Всего по Ивановской области				
КТ без контрастирования		21581	0	21581
КТ с болюсным контрастированием		13030	0	13030
МРТ без контрастирования		15214	-130	15344
МРТ с контрастированием		4609	-130	4479

Помощь, оказанная в других территориях	0	0	0
Итого по ТПГ			
КТ без контрастирования	21581	0	21581
КТ с болюсным контрастированием	13030	0	13030
МРТ без контрастирования	15214	+130	15344
МРТ с контрастированием	4609	-130	4479

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ООД» в части перераспределения объемов ВМП в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу.

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ ООД и ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» в части объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование», изложив их в новой редакции (таблица 4):

Таблица 4

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ООД»	эндоскопическое диагностическое исследование	3100	+50	3150
	бронхоскопия	600	-70	530
	эзофагогастродуоденоскопия	1290	+40	1330
	иные	255	+80	335
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	эндоскопическое диагностическое исследование	2250	-50	2200
	ректосигмоидоскопия	195	-50	145
Всего по Ивановской области				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
бронхоскопия		885	-70	815
эзофагогастродуоденоскопия		22097	+40	22137
ректосигмоидоскопия		615	-50	565
иные		555	+80	635
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГ				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
бронхоскопия		885	-70	815
эзофагогастродуоденоскопия		22097	+40	22137
ректосигмоидоскопия		615	-50	565
иные		555	+80	635

Изменения объемов медицинской помощи в условиях дневного стационара см. п 27 настоящего протокола.

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемых в условиях круглосуточного стационара в части ВМП отказать.

К рассмотрению вопроса о выделении дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «онкология» в условиях круглосуточного стационара вернуться после внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п.

3. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ Верхнеландеховская ЦРБ от 18.09.2023 № 467 о перераспределении объемов медицинской помощи,

оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «терапия» и «Неврология» в связи с увольнением врача-невролога.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ Верхнеландеховская ЦРБ в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 5):

Таблица 5

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
неврология	неврологические в т.ч. первичная	88 88	-79 -79	9 9
терапия	терапевтические, в т.ч. первичная	132 132	+79 +79	211 211
Всего по МО		220	0	220
Всего по Ивановской области		61533	0	61533
Помощь, оказанная в др. территориях		1135	0	1135
Итого по ТПГГ		62668	0	62668

4. Рассмотрели: Обращение ООО «ЗЗМЕДИКАЛ» от 06.06.2023 № 5 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «хирургия» в количестве 50 случаев лечения (30 операции на молочной железе, 20 операции на сосудах н/конечностей).

Предложили: С учетом фактического выполнения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара за 10 месяцев в выделении дополнительных объемов по профилю «хирургия» отказать.

5. Рассмотрели: Обращение ООО «ЯМТ» от 14.09.2023 № 158 о выделении дополнительных объемов ПЭТ-КТ в количестве 500 исследований.

Предложили: Решением Комиссии от 14.09.2023 (протокол от 14.09.2023 № 13) медицинской организации выделено дополнительно 200 исследований в соответствии с листом ожидания по состоянию на 14.09.2023. С учетом фактического выполнения объемов данной услуги в выделении дополнительных объемов отказать.

6. Рассмотрели: Обращение ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России от 25.09.2023 № 1310 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» в количестве 100 посещений.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ ДГКБ № 5 и ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России в части объемов по комплексному посещению «Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», изложив их в новой редакции (таблица 6):

Таблица 6

Наименование МО	Обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (комплексное посещение)		
	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ДГКБ № 5»			
Врач -педиатр (медицинская реабилитация)	500	-50	450
Всего по МО	500	-50	450
ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России			
Врач-невролог (медицинская реабилитация)	250	+30	280
Врач-терапевт (медицинская реабилитация)	150	+20	170
Врач-травматолог-ортопед (медицинская реабилитация)	200	+15	215
Всего по МО	600	+65	665
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»			
Врач-кардиолог	710	-15	695
Всего по МО	710	-15	695
Всего по Ивановской области	3644	0	3644
Помощь, оказанная в др. территориях	3	0	3
Итого по ТПГГ	3647	0	3647

7. Рассмотрели: Обращение ОГВВ от 04.10.2023 № 3879 о перераспределении объемов ВМП по профилю «травматология и ортопедия» по методам лечения без изменения общего числа выделенных объемов на 2023 год.

Предложили: Внести изменения в план-задания ОГВВ в части объемов ВМП в условиях круглосуточного стационара в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

8. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИвОКБ» от 12.10.2023 № 1263 о перераспределении объемов ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», «травматология и ортопедия» по видам и методам лечения без изменения общего количества случаев ВМП, от 10.11.2023 № 1411 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по методам лечения и выделении дополнительных объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование» в количестве 620.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИвОКБ» в части перераспределения объемов ВМП по профилям и методам лечения, изложив его в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу (таблица 7):

Таблица 7

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП		В т.ч. ВМП
кардиология	Кардиологические для больных с ОИМ	1908	1582	0	-56	1908	1526
нейрохирургия	нейрохирургические	1691	373	0	+15	1691	388
	Травматология и ортопедия		200	0	+15		215
оториноларингология	оториноларингологические	2530	98	0	-6	2530	104
офтальмология	офтальмологические	4332	435	0	+25	4332	460
Сердечно-сосудистая хирургия	кардиохирургические	633	251	0	+10	633	261
	Сосудистой хирургии	1005	150	0	-15	1005	135

Всего по МО	28913	4223	0	0	28913	4223
Всего по Ивановской области	149 089	7307	0	0	149 089	7307
Помощь, оказанная в др.территориях	6 366	0	0	0	6 366	0
Итого по ТПГГ	155455	7307	0	0	155455	7307

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ ИвОКБ и ОБУЗ Комсомольская ЦБ в части объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование», изложив их в новой редакции (таблица 8):

Таблица 8

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ИвОКБ»	эндоскопическое диагностическое исследование	2530	+200	2730
	бронхоскопия	90	+10	100
	эзофагогастродуоденоскопия	2350	+140	2490
	колоноскопия	90	+50	140
ОБУЗ «Комсомольская ЦБ»	эндоскопическое диагностическое исследование	300	-200	100
	эзофагогастродуоденоскопия	270	-175	95
	колоноскопия	30	-25	5
Всего по Ивановской области*				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
бронхоскопия		815	+10	825
эзофагогастродуоденоскопия		22137	-35	22102
колоноскопия		3661	+25	3686
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
бронхоскопия		815	+10	825
эзофагогастродуоденоскопия		22137	-35	22102
ректосигмоидоскопия		3661	+25	3686

*с учетом п. 2 настоящего протокола

9. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ОДКБ» от 26.10.2023 № 1044 о перераспределении объемов ВМП по профилю «нейрохирургия» и «абдоминальная хирургия (хирургия)» по методам лечения без изменения общего количества случаев ВМП, от 11.10.2023 № 971 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях части «посещений в неотложной форме и «посещений с иными целями» к врачу-травматологу-ортопеду, от 14.11.2023 № 1128 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров по профилям и выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного (+96 случаев госпитализации) стационара.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ОДКБ» в части перераспределения объемов ВМП по методам лечения по профилю «нейрохирургия», «абдоминальная хирургия (хирургия)» изложив его в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ОДКБ», ОБУЗ Вичугская ЦРБ, в части объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных

условиях в части посещений в неотложной форме и посещений с профилактической и иными целями, изложив их в новой редакции (таблица 9):

Таблица 9

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения, случаев госпитализации	план-задание с учетом изменений
СБУЗ Вичугская ЦРБ	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	10834	-2316	8518
	Всего по МО		24554	-2316	22238
	Посещения с профилактической и иной целью (с иной целью - Посещения с другими целями (разовые посещения по заболеванию))	Врач-терапевт участковый	11881	-42	11839
			2000	-42	1958
	Всего по МО		101381	-42	101339
ОБУЗ «ОДКБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-травматолог-ортопед	9291	+2316	11607
	Всего по МО		9476	+2316	11792
	Посещения с профилактической и иной целью (с иной целью (разовые посещения по заболеванию))	Врач-травматолог-ортопед	5087	+42	5129
	Всего по МО		5628	+42	5670
Всего по Ивановской области	Посещения с профилактической и иной целью (с иной целью)		1977140	0	1977140
	Посещения в неотложной форме		502 619	0	502 619
Помощь, оказанная в др. территориях	Посещения с профилактической и иной целью		37 788	0	37 788
	Посещения в неотложной форме		7 426	0	7 426
Итого по ТППГ	Посещения с профилактической и иной целью		2 014928	0	2 014928
	Посещения в неотложной форме		510 045	0	510 045

Главному врачу ОБУЗ Вичугская ЦРБ пояснить о причинах невыполнения объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических условиях и планах по исправлению сложившейся ситуации.

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ ОДКБ и ОБУЗ «ОДКБ № 5» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 10):

Таблица 10

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год, случаев госпитализации		Изменения, случаев госпитализации		план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации	
			всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
ОБУЗ «ОДКБ»	Детской хирургии	Хирургические для детей	2404	17	+241	+7	2645	24
	Травматология и ортопедия	травматологические	1058	208	+48	-2	1106	206
		ортопедические	600	0	0	0	600	0
	неонатология	Патологии новорожденных и	943	20	-243	0	700	20

		недоношенных детей						
	Аллергология и иммунология	аллергологические	270	0	+44	0	314	0
	неврология	неврологические	675	0	+64	0	739	0
	нейрохтрукгия	нейрохирургические	60	20	-16	0	44	20
	нефрология	нефрелогические	560	0	-7	0	553	0
	педиатрия	Педиатрические соматические	735	5	-56	0	679	5
	пульмонология	пульмонологические	840	0	+109	0	949	0
	Торакальная хирургия	Торакальной хирургии	25	0	-3	0	22	0
	Акушерство и гинекология	гинекологические	180	40	-86	0	94	40
	Хирургия (комбустиология)	ожоговые	73	15	+1	-5	74	10
	Всего по МО		8423	325	+96	0	8519	325
ОБУЗ «ДГКБ № 5»	педиатрия	Педиатрические соматические	2170	0	-96	0	2074	0
	Всего по МО		3070	0	-96	0	2974	0
Всего по Ивановской области			149 089	7307	0	0	149 089	7307
Помощь, оказанная в др.территориях			6 366	0	0	0	6 366	0
Итого по ТПГТ			155455	7307	0	0	155455	7307

10. Рассмотрели: Обращение ООО «КСМ» от 03.10.2023 2023 № 270 о выделении дополнительных съёмов ЭКО в количестве 50 случаев и перераспределении объёмов ЭКО и медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «акушерство и гинекология» (-5) и «хирургия» (+5).

Предложили: Внести изменения в план-задание ООО «КСМ» в части объёмов ЭКО, изложив его в новой редакции (таблица 11):

Таблица 11

Наименование этапов проведения ЭКО	Профиль пациенто-мест: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), число случаев лечения (утверждено)	Внесение изменений	Профиль пациенто-мест: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), число случаев лечения с изменениями
Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I-III (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл).	15	+6	21
Проведение I-III этапов экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл).	15	с	15
Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов	50	-5	45
Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов	70	с	70
Повторная процедура ЭКО с применением ранее криоконсервированных эмбрионов	50	+49	99
Размораживание криоконсервированных	0	с	0

эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)			
Всего случаев ЭКО в условиях дневного стационара по МО	200	+50	250
Всего по Ивановской области	400	+50	450
Помощь, оказанная в других территориях	129	-50	79
Итого по ТПГГ	529	0	529

Внести изменения в план-задание ООО «КСМ» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара между профилями в пределах утвержденных объемов на 2023 год, изложив его в новой редакции (таблица 12):

Таблица 12

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Акушерство и гинекология*	гинекологические	5	-5	0
Хирургия	Хирургические	45	+5	50
Всего по МО*		50	0	50
Всего по Ивановской области		149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др. территориях		6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ		155455	0	155455

11. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» от 12.10.2023 № 1287 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, между профилями «терапия» и «кардиология» в пределах утвержденных объемов на 2023 год

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, между профилями «терапия» и «кардиология», изложив его в новой редакции (таблица 13):

Таблица 13

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
кардиология	кардиологические	800	+120	920
терапия	терапевтические	1500	-120	1380
Всего по МО		6130	0	6130
Всего по Ивановской области		149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др. территориях		6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ		155455	0	155455

12. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» от 13.10.2023 № 02/02-Э-266 о внесении изменений в план-задание в части разбивки объемов медицинской помощи в условиях школы больных сахарным диабетом между детским и взрослым населением.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» в части разбивки объемов медицинской помощи в условиях школы больных сахарным диабетом между детским и взрослым населением, изложив его в новой редакции (таблица 14).

Таблица 14

Наименование МО	Наименование должности врача-специалиста	Посещения с профилактической и иными целями (с другими целями)		
		Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений

		всего	В т.ч. школа СД	всего	В т.ч. школа СД	всего	В т.ч. школа СД
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	Врач- детский эндокринолог	450	30	0	-30	450	0
	Врач-эндокринолог	3042	120	0	+30	3042	150
Всего по МО		57079	150	0	0	57079	150
Всего по Ивановской области		713203	6064	0	0	713203	3686
Помощь, оказанная в др. территориях		10000	0	0	0	10000	0
Итого по ТППГ		723203	6064	0	0	723203	3686

13. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ИОКЦМР» от 12.10.2023 № 876/1 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 300 случаев лечения.

Предложили: Вернуться к рассмотрению вопроса о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация» после внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п.

14. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 24.10.2023 № 01-07-1863 о перераспределении объемов ВМП в условиях круглосуточного стационара по профилям «сердечно-сосудистая хирургия», «травматология и ортопедия» по методам лечения, перераспределении объемов медицинской помощи в круглосуточном стационаре по профилям в соответствии с фактом выполнения плана за 10 месяцев.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части перераспределения объемов ВМП по методам лечения по профилям «сердечно-сосудистая хирургия», «травматология» изложив его в соответствии с приложением 5 к настоящему протоколу, объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара (таблица 15):

Таблица 15

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
кардиология	Кардиологические для больных с СИМ	690	455	-50	+1	640	456
	кардиологические	670	120	+200	-8	870	112
нейрохирургия	нейрохирургические	530	9	+70	-30	600	39
Акушерство и гинекология	Для беременных и родов	435	0	-120	0	315	0
	Патологии беременности	350	0	-42	0	308	0
гастроэнтерология	гастроэнтерологическое	390	0	-50	0	340	0
Травматология и ортопедия	травматологические	750	57	+180	+3	930	60
	нейрохирургии		25		-25		0
Инфекционные болезни	инфекционные	1470	0	-205	0	1265	0
неврология	Неврологические	504	0	+250	0	754	0
	Неврологические для больных с ОНМК	872	3	0	-1	872	2
неонатология	Патологии новорожденных и недоношенных детей	90	0	-10	0	80	0

педиатрия	Педиатрические соматические	1302	0	-299	0	1003	0
пульмонология	пульмонэлогические	386	0	-90	0	296	0
терапия	терапевтические	1630	0	+400	0	2030	0
урология	урологические	892	0	-90	0	802	0
хирургия	хирургические	2247	0	-144	0	2103	0
Всего по МО		15023	669	0	0	15023	669
Всего по Ивановской области		149 089	7307	0	0	149 089	7307
Помощь, оказанная в др. территориях		6 366	0	0	0	6 366	0
Итого по ТПГГ		155455	7307	0	0	155455	7307

15. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ГКБ № 7» от 23.10.2023 № 2120, от 07.11.2023 № 2195 о выделении дополнительных объемов медицинской услуги, выполняемой в амбулаторных условиях, «эндоскопическое диагностическое исследование» в количестве 538, «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» на 1500 исследований, от 02.11.2023 № 2186 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара ВМП по профилю «травматология и ортопедия» в количестве 6 случаев госпитализации, по профилю «урология» в количестве 15 случаев госпитализации, перераспределении ВМП по профилям «хирургия» и «урология» в пределах выделенных объемов, от 07.11.2023 № 2196 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «терапия» (-30) и «хирургия» (+30), от 07.11.2023 № 2197 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части комплексных посещений по поводу профилактических осмотров взрослого населения на 164.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 7» и ООО «УЗ «ОДЦ» в части объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изменив их в новой редакции (таблица 16):

Таблица 16

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 7»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	8530	+1200	9730
	эхокардиография	2825	+120	2945
	Дуплексное сканирование сосудов	5703	+1080	6783
ООО «УЗ «ОДЦ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	3533	-1200	2333
	эхокардиография	50	0	50
	Дуплексное сканирование сосудов	1010	-500	510
	Допплерография сосудов	2473	-700	1773
Всего по Ивановской области				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		85358	0	85358
эхокардиография		32167	+120	32287

Дуплексное сканирование сосудов	45845	+580	46425
доплерография сосудов	6996	-700	6296
Помощь, оказанная в других территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ			
Ультразвуковое исследование сердечнс-сосудистой системы исследование:	85358	0	85358
эхокардиография	32167	+120	32287
Дуплексное сканирование сосудов	45845	+580	46425
Допплерография сосудов	6996	-700	6296

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 7» и ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых» в части объемов медицинской услуги «диагностическое эндоскопическое исследование», изложив их в новой редакции (таблица 17):

Таблица 17

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «ГКБ № 7»	эндоскопическое диагностическое исследование	2400	+200	2600
	бронхоскопия	10	+4	14
	эзофагогастродуоденоскопия	1990	+163	2153
	колоноскопия	400	+33	433
ОБУЗ «ИКБ им. Куваевых»	эндоскопическое диагностическое исследование	2000	-200	1800
	эзофагогастродуоденоскопия	1850	-150	1700
	бронхоскопия	50	-50	0
Всего по Ивановской области*				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
бронхоскопия		825	-46	779
эзофагогастродуоденоскопия		22102	+13	22115
колоноскопия		3686	+33	3719
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
бронхоскопия		825	-46	779
эзофагогастродуоденоскопия		22102	+13	22115
колоноскопия		3686	+33	3719

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «терапия» и «хирургия», изложив его в новой редакции (таблица 18):

Таблица 18

Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто-мест	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
хирургия	хирургические в т.ч.	500	+30	530
	специализированная	500	+30	530
терапия	терапевтические, в т.ч.	1585	-30	1555
	первичная	1585	-30	1555
Всего по МО		4819	0	4819
Всего по Ивановской области		61533	0	61533
Помощь, оказанная в др. территориях		1135	0	1135
Итого по ТПГГ		62668	0	62668

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «ГКБ № 7» и ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях — комплексные посещения по поводу «профилактических осмотров взрослого населения», изложив их в новой редакции (таблица 19):

Таблица 19

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения	план-задание с учетом изменений,
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Посещения с профилактической и иной целью (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.)	Фельдшер, ведущий самостоятельный прием	8528	-164	8364
			3855	-164	3691
	Всего по МО		29699	-164	29535
ОБУЗ «ГКБ № 7»	Посещения с профилактической и иной целью (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.)	Врач-терапевт участковый	1821	-164	1985
			1650	-164	1814
	Всего по МО		18148	-164	18312
Всего по Ивановской области	Посещения с профилактической и иной целью (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.)		250857	0	250857
			57410	0	57410
Помощь, оказанная в др.территориях	Посещения с профилактической и иной целью (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.)		0	0	0
Итого по ТПГГ	Посещения с профилактической и иной целью (Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), взр.)		250857	0	250857
			57410		57410

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 7» в части перераспределения объемов ВМП по профилям «хирургия» и «урология» в

пределах выделенных объемов в соответствии с приложением 6 к настоящему протоколу.

План-задание ОБУЗ ГКБ № 7 в части выделения дополнительных объемов ВМП, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «урология» 15 случаев и «травматология и ортопедия» 6 случаев изложить в новой редакции после внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п.

16. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Кардиологический диспансер» от 27.10.2023 № 01-07/04-1104 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «кардиология» в количестве 330 случаев госпитализации (210 «кардиологические», 120 – кардиологические для больных с ОИМ), по профилю «медицинская реабилитация» в количестве 70 случаев госпитализации, от 12.10.2023 № 1060 об увеличении объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» на 500 исследований, «эндоскопическое диагностическое исследование» на 50 исследований (ФГДС).

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кардиологический диспансер» и ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 20):

Таблица 20

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2022 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализаци ■	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ «ГКБ № 3»	Медицинская реабилитация	реабилитацион-ные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	500	-64	436
	Всего по МО		500	-64	436
ОБУЗ «Кардиологическ ий диспансер»	Медицинская реабилитация	реабилитационные соматические	774	+64	838
	Всего по МО		774	+64	838
Всего по Ивановской области			5030	0	5030
Помощь, оказанная в др.территориях			95	0	95
Итого по ТПГГ			5125	0	5125
ОБУЗ «ГКБ № 3»	терапия	терапевтические	1380	-100	1280
	неврология	неврологические	1830	-200	1630
	Всего по МО		6130	-300	5830
ОБУЗ «Кардиологическ ий диспансер»	кардиология	кардиологические	3635	+200	3835
		Кардиологические для больных с СИМ	1485	+100	1585
	Всего по МО		5120	+300	5420
Всего по Ивановской области			149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др.территориях			6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ			155455	0	155455

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кардиологический диспансер» и ООО «Кислород» в части объемов медицинской услуги

«Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в новой редакции (таблица 21):

Таблица 21

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	6600	+500	7100
	эхокардиография	5700	+500	6200
ООО «Кислород»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	1150	-500	650
	эхокардиография	10	-10	0
	Дуплексное сканирование сосудов	570	-490	80
Всего по Ивановской области*				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		85358	0	85358
эхокардиография		32287	+490	32777
Дуплексное сканирование сосудов		46425	-490	45935
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		85358	0	85358
эхокардиография		32287	+490	32777
Дуплексное сканирование сосудов		46425	-490	45935

*с учетом п. 15 настоящего протокола

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кардиологический диспансер» и ОБУЗ «Кохомская ГБ» в части объемов медицинской услуги «эндоскопическое диагностическое исследование», изложив их в новой редакции (таблица 22):

Таблица 22

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Кохомская ГБ»	эндоскопическое диагностическое исследование	1250	-50	1200
	эзофагогастродуоденоскопия	1000	-15	985
	ректосигмоидоскопия	50	-35	15
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	эндоскопическое диагностическое исследование	250	+50	300
	эзофагогастродуоденоскопия	250	+50	300
Всего по Ивановской области*				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
эзофагогастродуоденоскопия		22115	+35	22150
Ректосигмоидоскопия**		565	-35	530
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
эндоскопическое диагностическое исследование		27813	0	27813
эзофагогастродуоденоскопия		22115	+35	22150
Ректосигмоидоскопия**		565	-35	530

*с учетом п. 15 настоящего протокола

**с учетом п. 8 настоящего протокола

17. Рассмотрели: Обращение АНО «Белая роза» от 11.10.2023 № 6/н о выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «акушерство и гинекология» в количестве 100 случаев лечения, от 20.11.2023 № 6/н о выделении дополнительных объемов медицинской услуги «Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины» в количестве 750 случаев.

Предложили: В выделении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара отказать в связи с невозможностью выполнения заявленного объема в оставшийся период 2023 года.

Внести изменения в план-задание АНО «Белая роза» в части объемов медицинской услуги «Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины», изложив его в новой редакции (таблица 23):

Таблица 23

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
АНО "Медицинский центр "Белая роза"	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины	11 000	+500	11 500
Всего по Ивановской области*				
	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины	11 000	+500	11 500
	Помощь, оказанная в других территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ				
	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины	11 000	+500	11 500

18. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ Приволжская ЦРБ от 01.11.2023 № 1337 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилям «терапия» и «педиатрия» в пределах утвержденных объемов на 2023 год

Предложили: В связи с отсутствием в приказе Департамента здравоохранения Ивановской области от 13.02.2023 № 44 «Об утверждении структуры коечной мощности областных бюджетных учреждений здравоохранения Ивановской области» в ОБУЗ Приволжская ЦРБ коек по профилю «педиатрия» и в ГИС ОМС заявки на объемы по профилю «педиатрия» в перераспределении объемов отказать.

19. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ ГКБ № 8 от 02.11.2023 № 463 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «акушерство и

гинекология» в количестве 380 случаев госпитализации, обращение ОБУЗ «Родильный дом № 1» от 03.11.2023 № 342 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара на 260 случаев госпитализации..

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ ГКБ № 8, ОБУЗ «Родильный дом № 1» и ОБУЗ «ДГКБ № 5» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив их в новой редакции (таблица 24):

Таблица 24

Наименование МО	Профиль медицинский помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год, случаев госпитализации	Изменения, случаев госпитализаци и	план-задание с учетом изменений, случаев госпитализации
ОБУЗ ГКБ № 8	Акушерство и гинекология	гинекологические	6550	+380	6930
	Всего по МО		6550	+380	6930
ОБУЗ «Родильный дом № 1	Акушерств и гинекология	Для беременных и роженец	2200	+210	2410
		Патологии беременности	450	+50	500
	Всего по МО		2905	+260	3165
	ОБУЗ «ДГКБ № 5»*	педиатрия	Педиатрические соматические	2074	-640
Всего по МО		2974	-640	2334	
Всего по Ивановской области			149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др. территориях			6 366	0	6 366
Итого по ТППГ			155455	0	155455

*с учетом п. 9 настоящего протокола

20. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «ГКБ № 4» от 07.11.2023 № 2538 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «онкология» в количестве 135 случаев лечения, от 15.11.2023 № 2632 выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, по профилю «онкология» в количестве еще 44 случаев лечения (всего – 179 случаев), перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 4» по заявленному вопросу, изложив его в новой редакции (таблица , п. 27) после внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п:

Внести изменения в план-задание ОБУЗ «ГКБ № 4» в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, по профилям, изложив его в новой редакции (таблица 25):

Таблица 25

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год		изменения		план-задание с учетом изменений	
		всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП	всего	В т.ч. ВМП
гастроэнтерология	гастроэнтерологическое	663	15	+40	0	703	15
оториноларингология	оториноларингоскопическое	1236	9	+15	0	1251	9

	ские						
офтальмология	офтальмологические	1688	88	+50	0	1738	88
пульмонология	пульмонологические	420	0	+3	0	423	0
терапия	терапевтические	1100	0	0	0	1100	0
хирургия	хирургические	2402	2	+70	0	2472	2
эндокринология	эндокринологические	693	2	-178	0	515	2
Всего по МО		8202	116	0	0	8202	116
Всего по Ивановской области		149 089	0	0	0	149 089	0
Помощь, оказанная в др.территориях		6 366	0	0	0	6 366	0
Итого по ТПГГ		155455	0	0	0	155455	0

21. Рассмотрели: Обращение ООО «МЦ «Европа» от 08.11.2023 №52-23 о перераспределении объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «онкология» по методам лечения в пределах выделенных объемов на 2023 год.

Предложили: Внести изменения в план-задание ООО «МЦ «Европа» в части ВМП, изложив его в соответствии с приложением 7 к настоящему протоколу.

22. Рассмотрели: Обращения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново от 08.10.2023 № 6 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям в пределах выделенных объемов, от 20.11.2023 № 7 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара в части ВМП по профилю «хирургия» по методам лечения, от 23.11.2023 № 8 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилю «хирургия» в количестве 140 случаев госпитализации.

Предложили: Внести изменения в план-задание ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям, изложив его в новой редакции (таблица 26):

Таблица 26

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
хирургия	хирургические	820	+40	860
терапия	терапевтические	810	-20	790
Травматология и ортопедия	ортопедические	260	-20	240
Всего по МО		1890	0	1890
Всего по Ивановской области		149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др.территориях		6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ		155455	0	155455

Внести изменения в план-задание «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново в части перераспределения объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара ВМП, изложив его в соответствии с приложением 8 к настоящему протоколу.

В выделении дополнительных объемов медицинской помощи по профилю «хирургия» в условиях круглосуточного стационара отказать из-за отсутствия возможности перераспределения их между медицинскими организациями.

Просить главного врача ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново предоставить в Департамент информацию о медицинских организациях, направляющих пациентов на госпитализацию в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново для хирургического лечения.

23. Рассмотрели: Обращение ООО «Центры диализа «Авиценна» от 19.10.2023 № И12-АЗ о введении процедуры «гемодиализация» в количестве 156 единиц и уменьшении объемов медицинской услуги «гемодиализ интермиттирующий высокопоточный» на 2237 процедур.

Предложили: Внести изменения в план-задание ООО «Центры диализа «Авиценна», изложив его в новой редакции с учетом мнения главного внештатного специалиста – нефролога Департамента здравоохранения Ивановской области после утверждения тарифа на медицинскую услугу «гемодиализация» (таблица 27):

Таблица 27

Наименование МО	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный			
	18000	-2237	15763
Гемодиализация			
	0	+156	156
Всего по Ивановской области	56400	-2081	54319
Помощь, оказанная в др. территориях	0	0	0
Итого по ТПГГ	56400	0	56400

24. Рассмотрели: Обращение ОБУЗ «Кохомская ГБ» от 15.11.2023 № 1476 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части посещений в неотложной форме в количестве 2667 посещений, медицинской услуги «Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы» в количестве 200 исследований.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кохомская ГБ», ОБУЗ Вичугская ЦРБ в части объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях «посещения в неотложной форме», изложив их в новой редакции (таблица 28):

Таблица 28

Наименование МО	Повод обращения	Наименование должности специалиста	утверждено на 2023 год	Изменения, случаев госпитализации	план-задание с учетом изменений,
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	Посещения в неотложной форме	Врач-педиатр участковый	7520	-1000	6520
	Всего по МО		22238	-1000	21238
ОБУЗ «Кохомская ГБ»	Посещения в неотложной форме	Врач-терапевт участковый	10200	+700	10900
		Врач-педиатр участковый	5850	+300	6150
	Всего по МО		20000	+1000	21000
Всего по Ивановской области	Посещения в неотложной форме		502 619	0	502 619
Помощь, оказанная в др. территориях	Посещения в неотложной форме		7 426	0	7 426
Итого по ТПГГ	Посещения в неотложной форме		510 045	0	510 045

Внести изменения в планы-задания ОБУЗ «Кохомская ГБ» и ООО «УЗ ОДЦ» в части объемов медицинской услуги «ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы», изложив их в новой редакции (таблица 29):

Таблица 29

Наименование МО	Вид исследований	Утверждено на 2023 год	Изменения	План-задание с учетом изменений
ОБУЗ «Кохомская ГБ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	4000	+200	4200
	Дуплексное сканирование сосудов	2100	+200	2300
ООО «УЗ «ОДЦ»	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:	2333	-200	2133
	Дуплексное сканирование сосудов	510	-200	310
Всего по Ивановской области*				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		85358	0	85358
Дуплексное сканирование сосудов		45935	0	45935
Помощь, оказанная в других территориях		0	0	0
Итого по ТПГГ				
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы исследование:		85358	0	85358
Дуплексное сканирование сосудов		45935	0	45935

*с учетом п. 15, 16 настоящего протокола

25. Рассмотрели: Сбращение ОБУЗ 1ГКБ от 15.11.2023 № 01-17/2780 о перераспределении объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара по профилям «терапия» и «инфекционные болезни» в пределах выделенных объемов на 2023 год.

Предложили: Внести изменения в план-задание ОБУЗ 1 ГКБ в части объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, изложив его в новой редакции (таблица 30):

Таблица 30

Профиль медицинской помощи	Профиль койки	утверждено на 2023 год	изменения	план-задание с учетом изменений
Инфекционные болезни	инфекционные	6739	-87	6652
терапия	терапевтические	1469	+87	1556
Всего по МО		9117	0	9117
Всего по Ивановской области		149 089	0	149 089
Помощь, оказанная в др. территориях		6 366	0	6 366
Итого по ТПГГ		155455	0	155455

26. Рассмотрели: Информацию Департамента здравоохранения Ивановской области об увеличении коечной мощности ОБУЗ 1 ГКБ в части оказания паллиативной медицинской помощи в связи с увеличением потребности в ее оказании и необходимости, в связи с этим, увеличения объемов паллиативной медицинской помощи на 2023 год для ОБУЗ 1 ГКБ на 804 койко-дня, ОБУЗ «Родниковская ЦРБ» на 415 к/д (сестринский ухсд),

обращение ОБУЗ ООД от 14.11.2023 № 1702 о выделении дополнительных объемов паллиативной медицинской помощи в количестве 500 к/д.

Предложили: Внести изменения в планы-задания ОБУЗ 1 ГКБ и ОБУЗ «Родниковская ЦРБ», изложив их в новой редакции (таблица 31) после внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п:

Таблица 31

Наименование МО	Количество койко-дней								
	Утверждено на 2023 год			изменения			план-задание с учетом изменений		
	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
ОБУЗ «Родниковская ЦРБ»	3500	3500	0	+417	+417	0	3917	3917	0
ОБУЗ 1 ГКБ	1600	1600	0	+802	+802	0	2402	2402	0
Всего по Ивановской области, количество койко-дней	49900	47 100	2 800	+1219	+1219	0	51119	48 319	2 800

27. Рассмотрели: Обращения ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» от 09.11.2023 № 1174, ОБУЗ ООД от 14.11.2023 № 1704, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» от 21.11.2023 № 01-05-2091 о выделении дополнительных объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара по профилю «онкология».

Предложили: Внести изменения в планы-задания указанных медицинских организаций, изложив их в новой редакции (таблица 32) после внесения изменений в постановление Правительства Ивановской области от 30.01.2023 № 24-п:

Таблица 32

Наименование МО	Профиль медицинской помощи	Профиль пациенто- места	Утверждено на 2023 год		Изменения		План-задание с учетом изменений	
			всего	В т.ч. по профилю «онкология»	всего	В т.ч. по профилю «онкология»	всего	В т.ч. по профилю «онкология»
ОБУЗ «ГКБ № 4»	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная специализированная	438	438	+179	+179	617	617
			438	438	+179	+179	617	617
	гастроэнтерология	Гастроэнтерологические, в т.ч. специализированная	397	0	-3	0	394	0
			397	0	-3	0	394	0
	неврология	Неврологические, в т.ч. первичная специализированная	392	0	-28	0	364	0
			392	0	-28	0	364	0
	пульмонология	Пульмонологические, в т.ч. специализированная	366	0	-9	0	357	0
			366	0	-9	0	357	0
	терапия	Терапевтические, в т.ч. первичная	520	0	-15	0	504	0
			520	0	-15	0	504	0
	хирургия	Хирургические, в т.ч. специализированная	211	0	-4	0	207	0
			211	0	-4	0	207	0
	эндокринология	Эндокринологические, в т.ч.	293	0	-28	0	265	0

		специализированная	293	0	-28	0	265	0
	оториноларингология	Оториноларингологические, в т.ч.	284	0	-19	0	265	0
		специализированная	284	0	-19	0	265	0
	Всего по МО			3225	438	+72	+179	3297
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	педиатрия	Педиатрические соматические, в т.ч.	1200	0	-50	0	1150	0
		специализированная	804	0	-50	0	754	0
	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч.	810	0	-50	0	760	0
		специализированная	340	0	-50	0	760	0
	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная	700	700	+100	+100	800	800
		специализированная	700	700	+100	+100	800	800
Всего по МО			6567	700	0	+100	6567	800
ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Акушерство и гинекология	Гинекологические, в т.ч. первичная	440	0	-35	0	405	0
		специализированная	440	0	-35	0	405	0
	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная	836	836	+35	+35	871	871
		специализированная	836	836	+35	+35	871	871
	Всего по МО			4104	836	0	+35	4104
ОБУЗ ООД	онкология	Онкологические, в т.ч. первичная	8386	8386	-1721	+1721	10107	10107
		специализированная	8386	8386	1721	1721	10107	10107
	Радиология, радиотерапия	Радиологические, в т.ч.	320	320	-35	-35	285	285
		специализированная	320	320	-35	-35	285	285
Всего по МО			8706	8706	-1686	+1686	10392	10392
Итого по Ивановской области			61583	12452	-1865	+2000	63448	14452
Помощь, оказанная в др. территориях			1085	0	0	0	1085	0
Всего по ТПГГ			62668	12452	-1865	+2000	64533	14452

Подписи:

О.Г. Лятуева

Н.В. Высокова

Е.А. Кузнецова

Т.А. Голицына

М.Н. Надюкова

Ю.Ю. Предыбайлсва

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОБЗ "Проол"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
18.	Видеоэндоскопические интрузионные и радиологические интрузионные 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, C10.9, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C16.0, C17.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадии)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	220 860,00	50	11 043 000,00
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или трансплантационное лечение	интрапартеральная эмболизация (химиоземблизация), опухоли	220 860,00	5	1 104 300,00
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и таковой лимфаденэктомией	220 860,00	14	3 092 040,00
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичника, субтотальная резекция большого сальника	220 860,00	2	441 720,00
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	770 860,00	1	770 860,00
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (I - IV стадии)	хирургическое лечение	резекция молочной железы с односторонним "сторожевым" лимфоузлом	220 860,00	65	14 355 900,00
		C64	злокачественные новообразования почки (I - II стадии)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	220 860,00	1	220 860,00
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	220 860,00	20	4 417 200,00

№ 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 госпитализа- ции ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
23	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, пищевода, среднего уха, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, женского пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, яичек и семенных хориц, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и метастазировавшие формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конфигурация дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Комбинированно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	189 795,00	230	43 652 850,00
		C51, C52, C53, C54, C55	интраоперационные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования в полости, влагалища, шейки и тела матки (T0 - 4N0 - 1), в том числе с метастазированием в паравертельные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конфигурация дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Комбинированно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	189 795,00	40	7 591 800,00
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочки головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конфигурация дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Комбинированно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	189 795,00	18	3 416 310,00
ИТОГО по профилю							446	89 556 840,00
ВСЕГО по учреждению							446	89 556 840,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОЛВБ

№ 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 оказания госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
56	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях костных 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, предплюсны различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	156 563,00	40	6 262 520,00
					реконструктивно-пластическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	156 563,00	205	32 095 415,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием пористых или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86 (I11.4, 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 связочным синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез методом комбинированных аппаратов с использованием модульной трансформации	156 563,00	20	3 131 260,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
57	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих 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 врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пластики (интрадисков), потужных имплантатов	319 018,00	70	22 331 260,00
59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и нерасширяющихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеолизе и остеопорозе и остеопластических заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными деформациями конечности на разном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	245 582,00	500	122 791 000,00
Итого по профилю						835	186 611 455,00	
ВСЕГО по учреждению						835	186 611 455,00	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативные финансовые затраты на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
3	Подкомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с интубацией или заменой гено-нижних биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	подкомпонентная терапия с интубацией или заменой гено-нижних биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	155 640,00	26	4 046 640,00
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммуноотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитонейтропических синдромах араванулоцитозе, нарушении плазмённого и тромбоцитарного гемостаза острой дичевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов прокоболопина	174 719,00	52	9 085 388,00
Итого по профилю							26	4 046 640,00
Итого по профилю							52	9 085 388,00
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термодинамическими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, 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 (боксы) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (фибринолитических) 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; диалитическую и лечебную осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некротомию, кожную пластику для закрытия ран	623 703,00	1	623 703,00
Итого по профилю							52	9 085 388,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинских помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Нейрохирургия								
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейронавигационного мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, Д33.0, Д43.0	внутричерепные 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)	188 927,00	56	10 379 912,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	С70.0, С70.1, С71.0, Д43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга паратенториальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	188 927,00	32	6 045 664,00
	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	С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	188 927,00	10	1 889 270,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии интрасульcular головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, 161, 162	артериальная гипертензия в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	188 927,00	7	1 322 489,00
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	стереоаксическое дренирование и тромболитическая реконструкция	188 927,00	1	188 927,00
	Реконструктивные вмешательства при сложных и пилитических дефектах и деформирующих 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, лицевой скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформирующих свода и основания черепа, лицевой скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	188 927,00	34	6 423 518,00
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорезирующие операции при осложненном течении у взрослых	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	185 045,00	4	740 180,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема протезирования менисковой помощи, рублей	Количество планируемых случаев оказания ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией, спондилолистезом и спинальными 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 (гингертофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, овальщика, удаление сегмента позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (титановых или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	342 474,00	27	9 246 798,00
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением алтравидных ксеновых композиций, микромобов, микропротезов (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, болятово-сосудистых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрименеедочковых 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 алтравидных ксеновых композиций, микромобов, микропротезов и стентов	461 361,00	6	2 768 166,00
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая лингвистическую терапию) ос-рак легкого, высокодозная химиотерапия лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоидных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокодозная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.3 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокодозные лимфомы, рецидивы и рецидивные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронические миелоиды в фазе акселерации и бластного криза. Сопутствующие опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки, Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистоплазма, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиотерапевтическими средствами с поддержкой антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	157 802,00	110	17 358 220,00
Итого по профилю							533	104 573 666,00
Оториноларингология						Итого по профилю		
25	Реконструктивные операции на заушпроводящем аппарате среднего уха	H74.1, H74.2, H74.3, H90	атриальная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанотомия с применением микрохирургической техники, аллотических трансплантатов, в том числе металлических	132 398,00	10	1 323 980,00
Итого по профилю							110	17 358 220,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинкой помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
26	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых связок и гортани, стенозе гортани	78 623,00	24	1 886 552,00
27	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0, D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	130 466,00	70	10 532 620,00
Итого по профилю							104	13 743 552,00
Офтальмология								
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивное энергетическое оптико-реконструктивное лазерное хирургическое, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Дрожащая глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, придаточника с ультразвуковой факосмулсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	155	10 970 125,00
				хирургическое лечение	модифицированная синусресектомика с задний трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	135	9 554 625,00
				хирургическое лечение	эмиссимальное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с трансгугнилярной лазеркоагуляцией сетчатки	70 775,00	8	566 200,00
	Трансгугнилярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 грейжаева 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 - H33.3, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетания патологии глаза у взрослых и детей (хроноретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопатии и ретинальные кисты, ретиновые сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией ротовицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Осложника и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией ротовицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокальной хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	70 775,00	146	10 333 150,00

№ Группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Диагностика	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинских помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, органические заболевания глаза и его придаточного аппарата, при вековой или стабильной фазе при легкой стадии у взрослых и детей органические патологии хрусталика, стекловидного тела, офтальмоглериозы, переломы дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, эктропионом и трихиазом века, эктропионом века, дакриодактом, птозом века, стенозом и несостоятельностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтропиалом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнениями роговицы, слепящей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, детерминированными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудачными инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, невглазением магнитным инородным телом, невглазением немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	факосадрасия травматической катаракты с имплантирующей линзой или интраокулярной линзой	70 775,00	10	707 750,00
29	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезного аппарата, глазниц, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.3, H04.3, H05.5, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденные, осложненные и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение естественного движения глаза	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением левого века	102 860,00	6	617 160,00
Итого по профилю								
							460	32 749 010,00

№ группы ДМП	Наименование вида ДМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации в МЦ в 2023 году	Сумма расходов по ДМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
33	Полнокомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардотозов, перикардитов, миокардитов и недостаточности кровообращения II - IV функционального класса (НУНА), резистентных иррегулярной (сердце) ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I31.9, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I47.0, I47.1, I47.2, I47.3, I47.4, I47.5, I47.6, I47.7, I47.8, I47.9, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.5, I48.6, I48.7, I48.8, I48.9, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.6, I49.7, I49.8, I49.9, I50.0, I50.1, I50.2, I50.3, I50.4, I50.5, I50.6, I50.7, I50.8, I50.9, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52.0, I52.1, I52.2, I52.3, I52.4, I52.5, I52.6, I52.7, I52.8, I52.9, I53.0, I53.1, I53.2, I53.3, I53.4, I53.5, I53.6, I53.7, I53.8, I53.9, I54.0, I54.1, I54.2, I54.3, I54.4, I54.5, I54.6, I54.7, I54.8, I54.9, I55.0, I55.1, I55.2, I55.3, I55.4, I55.5, I55.6, I55.7, I55.8, I55.9, I56.0, I56.1, I56.2, I56.3, I56.4, I56.5, I56.6, I56.7, I56.8, I56.9, I57.0, I57.1, I57.2, I57.3, I57.4, I57.5, I57.6, I57.7, I57.8, I57.9, I58.0, I58.1, I58.2, I58.3, I58.4, I58.5, I58.6, I58.7, I58.8, I58.9, I59.0, I59.1, I59.2, I59.3, I59.4, I59.5, I59.6, I59.7, I59.8, I59.9, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.7, I61.8, I61.9, I62.0, I62.1, I62.2, I62.3, I62.4, I62.5, I62.6, I62.7, I62.8, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.7, I63.8, I63.9, I64.0, I64.1, I64.2, I64.3, I64.4, I64.5, I64.6, I64.7, I64.8, I64.9, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.4, I65.5, I65.6, I65.7, I65.8, I65.9, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.5, I66.6, I66.7, I66.8, I66.9, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68.0, I68.1, I68.2, I68.3, I68.4, I68.5, I68.6, I68.7, I68.8, I68.9, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.5, I69.6, I69.7, I69.8, I69.9, I70.0, I70.1, I70.2, I70.3, I70.4, I70.5, I70.6, I70.7, I70.8, I70.9, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.7, I71.8, I71.9, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.7, I72.8, I72.9, I73.0, I73.1, I73.2, I73.3, I73.4, I73.5, I73.6, I73.7, I73.8, I73.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.6, I74.7, I74.8, I74.9, I75.0, I75.1, I75.2, I75.3, I75.4, I75.5, I75.6, I75.7, I75.8, I75.9, I76.0, I76.1, I76.2, I76.3, I76.4, I76.5, I76.6, I76.7, I76.8, I76.9, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.7, I77.8, I77.9, I78.0, I78.1, I78.2, I78.3, I78.4, I78.5, I78.6, I78.7, I78.8, I78.9, I79.0, I79.1, I79.2, I79.3, I79.4, I79.5, I79.6, I79.7, I79.8, I79.9, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.4, I80.5, I80.6, I80.7, I80.8, I80.9, I81.0, I81.1, I81.2, I81.3, I81.4, I81.5, I81.6, I81.7, I81.8, I81.9, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.4, I82.5, I82.6, I82.7, I82.8, I82.9, I83.0, I83.1, I83.2, I83.3, I83.4, I83.5, I83.6, I83.7, I83.8, I83.9, I84.0, I84.1, I84.2, I84.3, I84.4, I84.5, I84.6, I84.7, I84.8, I84.9, I85.0, I85.1, I85.2, I85.3, I85.4, I85.5, I85.6, I85.7, I85.8, I85.9, I86.0, I86.1, I86.2, I86.3, I86.4, I86.5, I86.6, I86.7, I86.8, I86.9, I87.0, I87.1, I87.2, I87.3, I87.4, I87.5, I87.6, I87.7, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.2, I88.3, I88.4, I88.5, I88.6, I88.7, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.2, I89.3, I89.4, I89.5, I89.6, I89.7, I89.8, I89.9, I90.0, I90.1, I90.2, I90.3, I90.4, I90.5, I90.6, I90.7, I90.8, I90.9, I91.0, I91.1, I91.2, I91.3, I91.4, I91.5, I91.6, I91.7, I91.8, I91.9, I92.0, I92.1, I92.2, I92.3, I92.4, I92.5, I92.6, I92.7, I92.8, I92.9, I93.0, I93.1, I93.2, I93.3, I93.4, I93.5, I93.6, I93.7, I93.8, I93.9, I94.0, I94.1, I94.2, I94.3, I94.4, I94.5, I94.6, I94.7, I94.8, I94.9, I95.0, I95.1, I95.2, I95.3, I95.4, I95.5, I95.6, I95.7, I95.8, I95.9, I96.0, I96.1, I96.2, I96.3, I96.4, I96.5, I96.6, I96.7, I96.8, I96.9, I97.0, I97.1, I97.2, I97.3, I97.4, I97.5, I97.6, I97.7, I97.8, I97.9, I98.0, I98.1, I98.2, I98.3, I98.4, I98.5, I98.6, I98.7, I98.8, I98.9, I99.0, I99.1, I99.2, I99.3, I99.4, I99.5, I99.6, I99.7, I99.8, I99.9, I00.0, I00.1, I00.2, I00.3, I00.4, I00.5, I00.6, I00.7, I00.8, I00.9, I01.0, I01.1, I01.2, I01.3, I01.4, I01.5, I01.6, I01.7, I01.8, I01.9, I02.0, I02.1, I02.2, I02.3, I02.4, I02.5, I02.6, I02.7, I02.8, I02.9, I03.0, I03.1, I03.2, I03.3, I03.4, I03.5, I03.6, I03.7, I03.8, I03.9, I04.0, I04.1, I04.2, I04.3, I04.4, I04.5, I04.6, I04.7, I04.8, I04.9, I05.0, I05.1, I05.2, I05.3, I05.4, I05.5, I05.6, I05.7, I05.8, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I06.3, I06.4, I06.5, I06.6, I06.7, I06.8, I06.9, I07.0, I07.1, I07.2, I07.3, I07.4, I07.5, I07.6, I07.7, I07.8, I07.9, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.4, I08.5, I08.6, I08.7, I08.8, I08.9, I09.0, I09.1, I09.2, I09.3, I09.4, I09.5, I09.6, I09.7, I09.8, I09.9, I10.0, I10.1, I10.2, I10.3, I10.4, I10.5, I10.6, I10.7, I10.8, I10.9, I11.0, I11.1, I11.2, I11.3, I11.4, I11.5, I11.6, I11.7, I11.8, I11.9, I12.0, I12.1, I12.2, I12.3, I12.4, I12.5, I12.6, I12.7, I12.8, I12.9, I13.0, I13.1, I13.2, I13.3, I13.4, I13.5, I13.6, I13.7, I13.8, I13.9, I14.0, I14.1, I14.2, I14.3, I14.4, I14.5, I14.6, I14.7, I14.8, I14.9, I15.0, I15.1, I15.2, I15.3, I15.4, I15.5, I15.6, I15.7, I15.8, I15.9, I16.0, I16.1, I16.2, I16.3, I16.4, I16.5, I16.6, I16.7, I16.8, I16.9, I17.0, I17.1, I17.2, I17.3, I17.4, I17.5, I17.6, I17.7, I17.8, I17.9, I18.0, I18.1, I18.2, I18.3, I18.4, I18.5, I18.6, I18.7, I18.8, I18.9, I19.0, I19.1, I19.2, I19.3, I19.4, I19.5, I19.6, I19.7, I19.8, I19.9, I20.0, I20.1, I20.2, I20.3, I20.4, I20.5, I20.6, I20.7, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.5, I21.6, I21.7, I21.8, I21.9, I22.0, I22.1, I22.2, I22.3, I22.4, I22.5, I22.6, I22.7, I22.8, I22.9, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.7, I23.8, I23.9, I24.0, I24.1, I24.2, I24.3, I24.4, I24.5, I24.6, I24.7, I24.8, I24.9, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.7, I25.8, I25.9, I26.0, I26.1, I26.2, I26.3, I26.4, I26.5, I26.6, I26.7, I26.8, I26.9, I27.0, I27.1, I27.2, I27.3, I27.4, I27.5, I27.6, I27.7, I27.8, I27.9, I28.0, I28.1, I28.2, I28.3, I28.4, I28.5, I28.6, I28.7, I28.8, I28.9, I29.0, I29.1, I29.2, I29.3, I29.4, I29.5, I29.6, I29.7, I29.8, I29.9, I30.0, I30.1, I30.2, I30.3, I30.4, I30.5, I30.6, I30.7, I30.8, I30.9, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.4, I31.5, I31.6, I31.7, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.2, I32.3, I32.4, I32.5, I32.6, I32.7, I32.8, I32.9, I33.0, I33.1, I33.2, I33.3, I33.4, I33.5, I33.6, I33.7, I33.8, I33.9, I34.0, I34.1, I34.2, I34.3, I34.4, I34.5, I34.6, I34.7, I34.8, I34.9, I35.0, I35.1, I35.2, I35.3, I35.4, I35.5, I35.6, I35.7, I35.8, I35.9, I36.0, I36.1, I36.2, I36.3, I36.4, I36.5, I36.6, I36.7, I36.8, I36.9, I37.0, I37.1, I37.2, I37.3, I37.4, I37.5, I37.6, I37.7, I37.8, I37.9, I38.0, I38.1, I38.2, I38.3, I38.4, I38.5, I38.6, I38.7, I38.8, I38.9, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.5, I39.6, I39.7, I39.8, I39.9, I40.0, I40.1, I40.2, I40.3, I40.4, I40.5, I40.6, I40.7, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.3, I41.4, I41.5, I41.6, I41.7, I41.8, I41.9, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.0, I43.1, I43.2, I43.3, I43.4, I43.5, I43.6, I43.7, I43.8, I43.9, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I44.8, I44.9, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.7, I45.8, I45.9, I46.0, I46.1, I46.2, I46.3, I46.4, I46.5, I46.6, I46.7, I46.8, I46.9, I47.0, I47.1, I47.2, I47.3, I47.4, I47.5, I47.6, I47.7, I47.8, I47.9, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.5, I48.6, I48.7, I48.8, I48.9, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.6, I49.7, I49.8, I49.9, I50.0, I50.1, I50.2, I50.3, I50.4, I50.5, I50.6, I50.7, I50.8, I50.9, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52.0, I52.1, I52.2, I52.3, I52.4, I52.5, I52.6, I52.7, I52.8, I52.9, I53.0, I53.1, I53.2, I53.3, I53.4, I53.5, I53.6, I53.7, I53.8, I53.9, I54.0, I54.1, I54.2, I54.3, I54.4, I54.5, I54.6, I54.7, I54.8, I54.9, I55.0, I55.1, I55.2, I55.3, I55.4, I55.5, I55.6, I55.7, I55.8, I55.9, I56.0, I56.1, I56.2, I56.3, I56.4, I56.5, I56.6, I56.7, I56.8, I56.9, I57.0, I57.1, I57.2, I57.3, I57.4, I57.5, I57.6, I57.7, I57.8, I57.9, I58.0, I58.1, I58.2, I58.3, I58.4, I58.5, I58.6, I58.7, I58.8, I58.9, I59.0, I59.1, I59.2, I59.3, I59.4, I59.5, I59.6, I59.7, I59.8, I59.9, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.7, I61.8, I61.9, I62.0, I62.1, I62.2, I62.3, I62.4, I62.5, I62.6, I62.7, I62.8, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.7, I63.8, I63.9, I64.0, I64.1, I64.2, I64.3, I64.4, I64.5, I64.6, I64.7, I64.8, I64.9, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.4, I65.5, I65.6, I65.7, I65.8, I65.9, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.5, I66.6, I66.7, I66.8, I66.9, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68.0, I68.1, I68.2, I68.3, I68.4, I68.5, I68.6, I68.7, I68.8, I68.9, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.5, I69.6, I69.7, I69.8, I69.9, I70.0, I70.1, I70.2, I70.3, I70.4, I70.5, I70.6, I70.7, I70.8, I70.9, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.7, I71.8, I71.9, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.7, I72.8, I72.9, I73.0, I73.1, I73.2, I73.3, I73.4, I73.5, I73.6, I73.7, I73.8, I73.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.6, I74.7, I74.8, I74.9, I75.0, I75.1, I75.2, I75.3, I75.4, I75.5, I75.6, I75.7, I75.8, I75.9, I76.0, I76.1, I76.2, I76.3, I76.4, I76.5, I76.6, I76.7, I76.8, I76.9, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.7, I77.8, I77.9, I78.0, I78.1, I78.2, I78.3, I78.4, I78.5, I78.6, I78.7, I78.8, I78.9, I79.0, I79.1, I79.2, I79.3, I79.4, I79.5, I79.6, I79.7, I79.8, I79.9, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.4, I80.5, I80.6, I80.7, I80.8, I80.9, I81.0, I81.1, I81.2, I81.3, I81.4, I81.5, I81.6, I81.7, I81.8, I81.9, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.4, I82.5, I82.6, I82.7, I82.8, I82.9, I83.0, I83.1, I83.2, I83.3, I83.4, I83.5, I83.6, I83.7, I83.8, I83.9, I84.0, I84.1, I84.2, I84.3, I84.4, I84.5, I84.6, I84.7, I84.8, I84.9, I85.0, I85.1, I85.2, I85.3, I85.4, I85.5, I85.6, I85.7, I85.8, I85.9, I86.0, I86.1, I86.2, I86.3, I86.4, I86.5, I86.6, I86.7, I86.8, I86.9, I87.0, I87.1, I87.2, I87.3, I87.4, I87.5, I87.6, I87.7, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.2, I88.3, I88.4, I88.5, I88.6, I88.7, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.2, I89.3, I89.4, I89.5, I89.6, I89.7, I89.8, I89.9, I90.0, I90.1, I90.2, I90.3, I90.4, I90.5, I90.6, I90.7, I90.8, I90.9, I91.0, I91.1, I91.2, I91.3, I91.4, I91.5, I91.6, I91.7, I91.8, I91.9, I92.0, I92.1, I92.2, I92.3, I92.4, I92.5, I92.6, I92.7, I92.8, I92.9, I93.0, I93.1, I93.2, I93.3, I93.4, I93.5, I93.6, I93.7, I93.8, I93.9, I94.0, I94.1, I94.2, I94.3, I94.4, I94.5, I94.6, I94.7, I94.8, I94.9, I95.0, I95.1, I95.2, I95.3, I95.4, I95.5, I95.6, I95.7, I95.8, I95.9, I96.0, I96.1, I96.2, I96.3, I96.4, I96.5, I96.6, I96.7, I96.8, I96.9, I97.0, I97.1, I97.2, I97.3, I97.4, I97.5, I97.6, I97.7, I97.8, I97.9, I98.0, I98.1, I98.2, I98.3, I98.4, I98.5, I98.6, I98.7, I98.8, I98.9, I99.0, I99.1, I99.2, I99.3, I99.4, I99.5, I99.6, I99.7, I99.8, I99.9, I00.0, I00.1, I00.2, I00.3, I00.4, I00.5, I00.6, I00.7, I00.8, I00.9, I01.0, I01.1, I01.2, I01.3, I01.4, I01.5, I01.6, I01.7, I01.8, I01.9, I02.0, I02.1, I02.2, I02.3, I02.4, I02.5, I02.6, I02.7, I02.8, I02.9, I03.0, I03.1, I03.2, I03.3, I03.4, I03.5, I03.6, I03.7, I03.8, I03.9, I04.0, I04.1, I04.2, I04.3, I04.4, I04.5, I04.6, I04.7, I04.8, I04.9, I05.0, I05.1, I05.2, I05.3, I05.4, I05.5, I05.6, I05.7, I05.8, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I06.3, I06.4, I06.5, I06.6, I06.7, I06.8, I06.9, I07.0, I07.1, I07.2, I07.3, I07.4, I07.5, I07.6, I07.7, I07.8, I07.9, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.4, I08.5, I08.6, I08.7, I08.8, I08.9, I09.0, I09.1, I09.2, I09.3, I09.4, I09.5, I09.6, I09.7, I09.8, I09.9, I10.0, I10.1, I10.2, I10.3, I10.4, I10.5, I10.6, I10.7, I10.8, I10.9, I11.0, I11.1, I11.2, I11.3, I11.4, I11.5, I11.6, I11.7, I11.8, I11.9, I12.0, I12.1, I12.2, I12.3, I12.4, I12.5, I12.6, I12.7, I12.8, I12.9, I13.0, I13.1, I13.2, I13.3, I13.4, I13.5, I13.6, I13.7, I13.8, I13.9, I14.0, I14.1, I14.2, I14.3, I14.4, I14.5, I14.6, I14.7, I14.8, I14.9, I15.0, I15.1, I15.2, I15.3, I15.4, I15.5, I15.6, I15.7, I15.8, I15.9, I16.0, I16.1, I16.2, I16.3, I16.4, I16.5, I16.6, I16.7, I16.8, I16.9, I17.0, I17.1, I17.2, I17.3, I17.4, I17.5, I17.6, I17.7, I17.8, I17.9, I18.0, I18.1, I18.2, I18.3, I18.4, I18.5, I18.6, I18.7, I18.8, I18.9, I19.0, I19.1, I19.2, I19.3, I19.4, I19.5, I19.6, I19.7, I19.8, I19.9, I20.0, I20.1, I20.2, I20.3, I20.4, I20.5, I20.6, I20.7, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.5, I21.6, I21.7, I21.8, I21.9, I22.0, I22.1, I22.2, I22.3, I22.4, I22.5, I22.6, I22.7, I22.8, I22.9, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.7, I23.8, I23.9, I24.0, I24.1, I24.2, I24.3, I24.4, I24.5, I24.6, I24.7, I24.8, I24.9, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.7, I25.8, I25.9, I26.0, I26.1, I26.2, I26.3, I26.4, I26.5, I26.6, I26.7, I26.8, I26.9, I27.0, I27.1, I27.2, I27.3, I27.4, I27.5, I27.6, I27.7, I27.8, I27.9, I28.0, I28.1, I28.2, I28.3, I28.4, I28.5, I28.6, I28.7, I28.8, I28.9, I29.0, I29.1, I29.2, I29.3, I29.4, I29.5, I29.6, I29.7, I29.8, I29.9, I30.0, I30.1, I30.2, I30.3, I30.4, I30.5, I30.6, I30.7, I30.8, I30.9, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.4, I31.5, I31.6, I31.7, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.2, I32.3, I32.4, I32.5, I32.6, I32.7, I32.8, I32.9, I33.0, I33.1, I33.2, I33.3, I33.4, I33.5, I33.6, I33.7, I33.8, I33.9, I34.0, I34.1, I34.2, I34.3, I34.4, I34.5, I34.6, I34.7, I34.8, I34.9, I35.0, I35.1, I35.2, I35.3, I35.4, I35.5, I35.6, I35.7, I35.8, I35.9, I36.0, I36.1, I36.2, I36.3, I36.4, I36.5, I36.6, I36.7, I36.8, I36.9, I37.0, I37.1, I37.2, I37.3, I37.4, I37.5, I37.6, I37.7, I37.8, I37.9, I38.0, I38.1, I38.2, I38.3, I38.4, I38.5, I38.6, I38.7, I38.8, I38.9, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.5, I39.6, I39.7, I39.8, I39.9, I40.0, I40.1, I40.2, I40.3, I40.4, I40.5, I40.6, I40.7, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.3, I41.4, I41.5, I41.6, I41.7, I41.8, I41.9, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.0, I43.1, I43.2, I43.3, I43.4, I43.5, I43.6, I43.7, I43.8, I43.9, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I44.8, I44.9, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.7						

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинских помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ПМСП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	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)	214 756,00	195	41 877 420,00
39	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)	244 136,00	24	5 839 264,00
40	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)	137 762,00	441	60 753 042,00
41	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)	167 354,00	231	38 658 774,00
42	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)	209 573,00	10	2 095 730,00
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	129 747,00	340	44 113 980,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I23	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154 258,00	100	15 425 800,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191 926,00	10	1 919 260,00
46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (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	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	273 416,00	90	24 607 440,00
47	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	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	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	298 371,00	50	14 918 550,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема prestaции медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
48	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выхождением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22.0, I22.1, I22.2, I22.3, I22.4, I22.5, I22.6, I22.7, I22.8, I22.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	Баллонная ангиопластика и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуда с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФКР или МРР) при ишемической болезни сердца	327 854,00	10	3 278 540,00
49	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушен 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	проксимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	162 154,00	56	9 080 624,00
51	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	проксимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240 444,00	156	31 509 264,00
52	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	770 187,00	32	24 645 984,00
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	415 101,00	49	20 339 949,00
34	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I41	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легкого при осложненной эмфиземе	167 250,00	15	2 508 750,00
56	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корпорушей, вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интравидеоскопической флюороскопией	156 563,00	5	782 815,00
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интравидеоскопической флюороскопией	156 563,00	110	17 221 930,00
Итого по профилю							15	2 508 750,00
Итого по профилю							2419	460 842 371,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинской помощью, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по госпитализации ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
57	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией дисков, корпигирующей вертебромиеи с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S71.1, S71.3, S71.4, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M86, M99, Q61, Q16.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (фрактуры) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, близлежащих элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилопаст), погружных имплантатов	319 018,00	100	31 901 800,00
Итого по профилю								
							215	49 906 845,00
61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеоточника, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	структура мочеоточника. Структура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эмпиемия. Экстремия мочевого пузыря. Врожденный уретероаденофроз. Врожденный метастер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	110 511,00	10	1 105 110,00
					эндокопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей	110 511,00	4	442 044,00
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	110 511,00	1	110 511,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	110 511,00	5	552 555,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, N86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Протективно распухшая киста почки. Структура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	110 511,00	52	5 746 572,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема услуг в расчете на одну медицинскую помощь, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Резицивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N11.0, N11.1, N11.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеочника. Камни почек с камнями мочеочника. (с триктура мочеочника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метуертер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	110 511,00	104	11 493 144,00
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических слюнных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	162 790,00	15	2 441 850,00
Итого по профилю							192	22 002 297,00
63	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	193 718,00	15	2 905 770,00
			ректотми пилорный (коллоид индальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	193 718,00	3	581 154,00
Итого по профилю							18	3 486 924,00
66	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств постоянно мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	216 961,00	10	2 169 610,00
Итого по профилю:							10	2 169 610,00
ВСЕГО по учреждению							4223	735 922 649,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОБУЗ "ОДКБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Акушерство и гинекология								
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226 663,00	40	9 066 520,00
						Итого по профилю:		
							40	9 066 520,00
Комбустиология								
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 40 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблуживающимися травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I, II, III степени от 30 до 40 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксов) с абактериальной средой специализированного хирургического подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (фиолизированных) 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; диалитику 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	623 703,00	10	6 237 030,00
						Итого по профилю:		
							10	6 237 030,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинской помощью, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Нейрохирургия								
10	Реконструктивные вмешательства при сложных и гипопластических 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, лицевой скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	188 927,00	7	1 322 489,00
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвораунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликвораунтирующие операции, в том числе с индивидиуальным подбором ликвораунтирующих систем	265 832,00	13	3 456 076,00
Итого по профилю:								
Неонатология							20	4 778 565,00
16	Полнокомпонентная 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, P32.1, P32.2, P32.4, P32.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутриутробное кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма (с сепсис новорожденных). Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	традиционная терапия при сепсисе, искусственная вентилляция легких с контролем дыхательного объема	290 737,00	15	4 361 055,00
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентилляция легких	290 737,00	2	581 474,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинских помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
1 /	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевой, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в миди-гидральных артериях, а также лучевых (мгнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	590 590,00	3	1 771 770,00
32.	Полнокомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеками, синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200 897,00	5	1 004 485,00
Итого по профилю: 20 6 714 299,00								
Педиатрия								
Травматология и ортопедия								
56	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, 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, Q77.1, 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	156 563,00	145	22 701 635,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием подпружных 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	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	156 563,00	45	7 045 535,00
Итого по профилю:						5	1 004 485,00	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
			менее 20 мм) дисплазия локтевого сустава, в том числе сопровождающаяся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза	156 563,00	1	156 563,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазия, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	156 563,00	9	1 409 067,00
60	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	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 погружных фиксаторов	396 727,00	6	2 380 362,00
Итого по профилю								
Хирургия							206	33 692 962,00
63	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки правой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	193 718,00	24	4 649 232,00
Итого по профилю:							24	4 649 232,00
ВСЕГО по учреждению							325	66 143 093,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 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 предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Сердечно-сосудистая хирургия								
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST экстрокордиограмы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185 214,00	90	16 669 260,00
38	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 экстрокордиограмы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	214 756,00	37	7 945 972,00
39	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 экстрокордиограмы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244 136,00	8	1 953 088,00
40	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 экстрокордиограмы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137 762,00	166	22 868 492,00
41	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 экстрокордиограмы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167 354,00	135	22 592 790,00
42	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 экстрокордиограмы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209 573,00	20	4 191 460,00
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	129 747,00	70	9 082 290,00
44	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)	154 258,00	35	5 399 030,00
45	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)	191 926,00	15	2 878 890,00
52	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	770 187,00	2	1 540 374,00
ИТОГО по профилю							578	95 121 646,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид печения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
Травматология и ортопедия								
56	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортикруптой нервнососудистой с использованием протезов тел позвонков и межпозвоноковых дисков, костного цемента и несцепающихся матриц с применением пружинных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем интраоперационной декомпрессионной хирургии с обязательной интраоперационной флюороскопией	156 561,00	25	3 914 075,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	156 563,00	17	2 661 571,00
59	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием пружинных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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 фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	156 563,00	10	1 565 630,00
	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	245 582,00	30	7 367 460,00
Нейрохирургия								
ИТОГО по профилю							82	15 508 736,00
10	Реконструктивные вмешательства при сложных и пигментных дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	188 927,00	5	944 635,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии оксипитального или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах.Повторные ликворопультирующие операции при оспоническом течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия оксипитального или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопультирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопультирующих систем	185 045,00	2	370 090,00
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461 361,00	2	922 722,00
Итого по профилю							9	2 237 447,00
ВСЕГО по учреждению							669	112 867 829,00

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ОБЪЕКТ № 7

№ 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 оказания госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
56.	Пластичка крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	156 563,0	2	313 126,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформирующих дистальных отделеов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных чрепщевых 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, S70, 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, металлополимерных	156 563,0	33	5 166 579,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потужных или	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	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	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	156 563,0	10	1 565 630,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наружные фиксирующие устройства, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Q80.2	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 спинальным синдромом		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	156 563,0	9	9=7*8 1 409 067,00
		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	156 563,0	6	939 378,00
				хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выпоненения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространств конечного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	156 563,0	23	3 600 949,00
59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	245 582,0	50	12 279 100,00
Итого по профилю							133	25 273 829,00

Урология

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
61.	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. Протресивно расщипая киста почки. Структура мочеочника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пилецистэктомия моче-чашечного сегмента, мочеочника	110 511,00 110 511,00 110 511,00	7 33 3	773 577,00 3 646 863,00 331 533,00
	Решившие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Камни мочеочника. Камни почек с камнями мочеочника. Структура мочеочника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	110 511,00	132	14 587 452,00
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пеллевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	162 790,00	40	6 511 600,00
Итого по профилю						215		25 851 025,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоемкоанастомоза	193 718,00	7	1 356 026,00
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	193 718,00	4	774 872,00
					реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с лигатурной стомой, формированием анастомоза	193 718,00	6	1 162 308,00
					хирургическое лечение	193 718,00	5	968 590,00
	Резекция головки и тела поджелудочной железы, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и приводе	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	колостома, илеостома, слепостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с лигатурной стомой, формированием анастомоза	193 718,00	1	193 718,00
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, острое течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостома (колостома)	193 718,00	5	968 590,00
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, острое течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с лигатурной стомой	193 718,00	1	193 718,00
Итого по профилю						23	4 455 514,00	
ВСЕГО по учреждению						371	55 580 368,00	

Количество планируемых случаев оказания ДМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ООО МП "Европа"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Онкология								
18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеондоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоннвазивные 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, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, 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 стадии)	хирургическое лечение	радионуклотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	220 860,00	45	9 938 700,00
	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	отсочечная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	220 860,00	25	5 521 500,00
ИТОГО по профилю						70	15 460 200,00	
ВСЕГО по учреждению						70	15 460 200,00	

Количество планируемых случаев оказания ВМП в разрезе методов лечения на 2023 год

ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Иваново."

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев оказания ВМП в 2023 году	Сумма расходов по ВМП на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
56	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением маточных 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, Q77.1, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предпечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на носик стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	156 563,00	45	7 045 335,00
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	156 563,00	15	2 348 445,00
ИТОГО по профилю							60	9 393 780,00
Хирургия								
63	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K39.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	колизэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	193 718,00	5	968 590,00
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	193 718,00	5	968 590,00
ИТОГО по профилю							10	1 937 180,00
ВСЕГО по учреждению							70	11 330 960,00