

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

от 16.01.2024

№ 2

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.

Присутствовали: главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения Ивановской области

1. Рассмотрели: Заявки в ГИС ОМС от медицинских организаций в части высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара на 2024 год.

Предложили: С учетом норматива объемов ВМП на численность населения Ивановской области, объемов выделенного финансирования, мнения главных внештатных специалистов по профилям оказания ВМП о возможных объемах по видам медицинской помощи утвердить объемы ВМП для ОБУЗ «ИВОКБ», ОБУЗ «ООД», ОБУЗ ГВВ, ОБУЗ «ОДКБ», ОБУЗ «ГКБ № 4», ОБУЗ «ГКБ № 7», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ООО «МЦ «Европа», ООО «Ивановская клиника офтальмохирургии», ООО «Ивастратмед», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иваново, ОБУЗ «ИОКВД».

ООО «Ивмедцентр» в выделении объемов ВМП на 2024 год отказать ввиду отсутствия потребности в дополнительных объемах в заявленных медицинской организацией видах ВМП по профилю «травматология и ортопедия» на территории Ивановской области.

2. Рассмотрели:

1) заявки на объемы медицинской помощи медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС Ивановской области в 2024 году (приложение 6 к уведомлению «Сведения объемах медицинской помощи на плановый год по видам и условиям оказания медицинской помощи в разрезе профилей, врачей-специалистов, количества вызовов скорой медицинской помощи, клиничко-профильных/клиничко-статистических групп заблелеваний по детскому и взрослому населению, а также планируемых к выполнению объемах диагностических и (или) консультативных услуг на плановый год взрослому и детскому населению» согласно номенклатуре медицинских услуг») (далее – Уведомление);

2) информацию Департамента здравоохранения Ивановской области о потребности в объемах оказания медицинской помощи, сказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Предложили: Распределить объемы медицинской помощи на 2024 год в разрезе медицинских организаций по условиям оказания медицинской помощи без распределения по профилям оказания медицинской помощи с учетом заключений главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения Ивановской области, в соответствии с рекомендуемыми объемами специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (письмо Минздрава России совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования от 30.01.2023 № 31-2/И/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы», письмо Министерства здравоохранения РФ от 11 мая 2023 г. № 31-2/И/2-8278 «О направлении дополнений и изменений в методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС») в рамках постановления Правительства России от

28.12.2023 № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

Таблица 1 - Распределение объемов предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, между медицинскими организациями на 2024 год (за исключением медицинских услуг).

Таблица 2 - Распределение объемов предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, между медицинскими организациями на 2024 год (за исключением медицинских услуг) по уровням организации медицинской помощи.

Таблица 3 - Распределение медицинских услуг, оказываемых в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, между медицинскими организациями на 2024 год – в части медицинских услуг, оказываемых по федеральному нормативу, медицинских услуг «Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный», «Перитонеальный диализ» (в связи с необходимостью обеспечения непрерывной диализной помощи жителям Ивановской области), а также медицинских услуг «Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ-КТ)», «Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины», внесенных медицинскими организациями в ГИС ОМС.

Вернуться к рассмотрению вопроса о выделении объемов медицинских услуг (сцинтиграфия легких, сцинтиграфия костной системы, ОФЭКТ/КТ, эластография печени), оказываемых в амбулаторных условиях сверх медицинских услуг, объемы которых установлены по федеральному нормативу в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» после предоставления заключений главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения Ивановской области по соответствующим профилям медицинской помощи с обоснованием потребности в данных методах исследований и обоснованного расчета тарифа на заявляемые услуги.

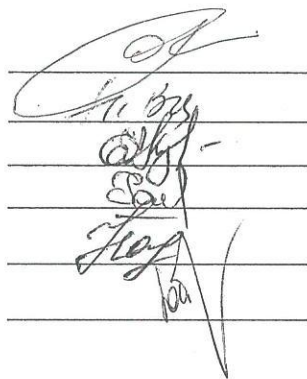
Таблица 4 - Объемы паллиативной медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2024 год.

Таблица 5 - Плановые объемы ЭКО, оказываемого в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в зависимости от этапа на 2024 год.

Таблица 6 - Распределение объемов предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, между медицинскими организациями (за исключением медицинских услуг).

Таблица 7 - Плановые объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2024 год.

Подписи:



О.Г. Лятуева

Н.В. Высокова

Е.А. Кузнецова

Т.А. Голицына

М.Н. Надюкова

Ю.Ю. Предыбайлова

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

ОБУЗ ГКБ № 7

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	4	5	6	7	8	9-7+8
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7+8
Травматология и ортопедия								
67	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	165 709,0	2	331 418,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплюсны различной этиологии у взрослых. Любая этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	165 709,0	32	5 302 688,00
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потужных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M69.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиологии дефекты костей 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 спастическими синдромами	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,0	12	1 988 508,00
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	165 709,0	10	1 657 090,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	165 709,0	10	1 657 090,00
				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	165 709,0	20	3 314 180,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,0	100	26 255 000,00
ИТОГО по профилю							186	40 505 974,00
Урология								
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ретроперитонеальную аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморощенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом из слезной рты	117 215,00	1	117 215,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 215,00	5	586 075,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	117 215,00	25	2 930 375,00
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника	117 215,00	5	586 075,00
	Решающие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камень почек. Камень мочеоточника. Камень почек с камнями мочеоточника. Стриктура мочеоточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	139	16 292 885,00
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172 953,00	40	6 918 120,00
ИТОГО по профилю							215	27 430 745,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоеюноанастомоза	204 581,00	8	1 636 648,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	субтотальная резекция головки поджелудочной железы реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостоми (колостомии) резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	204 581,00	4	818 324,00
				хирургическое лечение		204 581,00	3	613 743,00
ИТОГО по профилю							23	4 705 363,00
ВСЕГО по учреждению							424	72 642 082,00

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

ОБУЗ "ГКБ №4"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Гастроэнтерология								
5	Поликомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164 546,00	9	1 480 914,00
ИТОГО по профилю							9	1 480 914,00
Оториноларингология								
28	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	83 035,00	10	830 350,00
ИТОГО по профилю							10	830 350,00
Офтальмология								
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко запущенной стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекуlectомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	1	75 312,00
						75 312,00	41	3 087 792,00
						75 312,00	15	1 129 680,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмоангиопатией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, сплечивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным телом	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	34	2 560 608,00
					факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75 312,00	1	75 312,00
ИТОГО по профилю							92	6 928 704,00
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 — K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикоенонастомоза	204 581,00	1	204 581,00
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	204 581,00	5	1 022 905,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	204 581,00	1	204 581,00
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	204 581,00	2	409 162,00
ИТОГО по профилю								
Эндокринология								
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражениями почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228 784,00	1	228 784,00
ИТОГО по профилю								
ВСЕГО по учреждению								
							1	228 784,00
							121	11 309 981,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Нейрохирургия								
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	70	14 002 590,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволной и парастволной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200 037,00	8	1 600 296,00
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасagitтальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозговой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	200 037,00	20	4 000 740,00
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	200 037,00	10	2 000 370,00
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	200 037,00	15	3 000 555,00
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические изгибы экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом	200 037,00	5	1 000 185,00
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T98.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	200 037,00	330	66 012 210,00
	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Платаринг ликворосупрессивные операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	200 037,00	30	6 001 110,00
14				хирургическое лечение	ликворосупрессивные операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосупрессивных систем	195 175,00	25	4 879 375,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеосоединяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильности сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	364 805,00	26	9 484 930,00
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489 319,00	6	2 935 914,00
ИТОГО по профилю								
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, миелодиспластических синдромов, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C97, C98, C99, C100, C11, C12, C13, C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60-C69, C71-C79	Онкология острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов в фазах акселерации и заболеланий, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного кризиса. Сложные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ретовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	168 010,00	60	10 080 600,00
ИТОГО по профилю								
Оториноларингология								
27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	алгалинная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллотетных трансплантатов, в том числе металлических	140 232,00	10	1 402 320,00
28	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеоэктомия при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	83 035,00	23	1 909 805,00
ИТОГО по профилю								
ИТОГО по профилю							60	10 080 600,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	83 035,00	30	2 491 050,00
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	160 863,00	65	10 456 095,00
ИТОГО по профилю							128	16 259 270,00
Офтальмология								
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением различной, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры, криоопластика с ультразвуковой фактомультисфизацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	180	13 556 160,00
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинопатии различной степени тяжести	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталиком, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчаткой, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицированная синусабскулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	170	12 803 040,00
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинопатии различной степени тяжести	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталиком, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчаткой, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	энвискеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	75 312,00	20	1 506 240,00
	Хирургическое лечение			хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75 312,00	117	8 811 504,00

[illegible]

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
34	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии, дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	голкимпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушении нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотропных, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиологических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом штихимического анализа, суточного мониторингирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной	122 578	3	367 734,00
35	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	210 613	25	5 265 325,00
ИТОГО по профилю								
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	первые выявленное или устойчивое заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	полликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибирующей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	164 370,00	55	9 040 350,00
ИТОГО по профилю								
Сердечно-сосудистая хирургия								
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I25.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острей и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 124,00	600	119 474 400,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 121,00	200	46 024 200,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
		3	4	5	6	7	8	9=7*8
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837,00	20	5 216 740,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972,00	330	48 830 760,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013,00	130	23 271 690,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876,00	10	2 228 760,00
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	136 982,00	255	34 930 410,00
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640,00	210	34 154 400,00
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067,00	20	4 041 340,00
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287 307,00	45	12 928 815,00
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313 443,00	90	28 209 870,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации в ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344 313,00	15	5 164 695,00
55	Эндовазкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверттера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171 011,00	50	8 550 550,00
57	Эндовазкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиоверттера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двукамерного кардиостимулятора	256 135,00	150	38 420 250,00
58	Эндовазкулярная 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	эндовазкулярная механическая тромбэкстракция и/или тромболитикация	812 013,00	45	36 540 585,00
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	445 396,00	40	17 815 840,00
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	407 826	30	12 234 780,00
65	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	176 437,00	15	2 646 555,00
ИТОГО по профилю								480 265 065,00
Торакальная хирургия								
67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корпипротяжкой вертебротомией с использованием протеза тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли эпидурального пространства, 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 интраоперационной флюороскопией	165 709,00	5	828 545,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	погружных 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 пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	165 709,00	95	15 742 355,00
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13.0, S14.0, 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 (разрывы) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолистез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339 074,00	100	33 907 400,00
ИТОГО по профилю								50 478 300,00
Урология								
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, ретропеллацию мочеоттока, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию ургентальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоттока. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпипадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Ургентальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоттока у детей восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута	117 215,00 117 215,00 117 215,00	8 6 2	937 720,00 703 290,00 234 430,00
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессирующая киста почки. Стриктура мочеоттока	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоттока	117 215,00 117 215,00 117 215,00	6 55 5	703 290,00 6 446 825,00 586 075,00
	Резицирующие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеоттока. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	117 215,00	100	11 721 500,00
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R37, N31.2	поддержка мочи при напряжении. Неисостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при поддержке мочи	172 953,00	10	1 729 530,00
ИТОГО по профилю								23 062 660,00
Хирургия								
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0- K86.8	Заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	наложение гепатикомоношастомы	204 581	1	204 581,00

[illegible]

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

ОБУЗ "ИвООЛ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации и ВМП в 2024 году за счет ОМС (по методам лечения)	Сумма расходов по ВМП на 2024 год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09, 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 стадия)	хирургическое лечение	радионуклотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	234 037,00	305	71 381 285,00
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	201 977,00	200	40 395 400,00
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	268 821,00	70	18 817 470,00
Итого по профилю							575	130 594 155,00
ВСЕГО по учреждению							575	130 594 155,00

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

ОГВВ

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Травматология и ортопедия								
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339 074,00	2	678 148,00
69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	195 740,00	450	88 083 000,00
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,00	470	123 398 500,00
ИТОГО по профилю							922	212 159 648,00
ВСЕГО по учреждению							922	212 159 648,00

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

ОБУЗ "ОДКБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Хирургия								
77	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	204 581,00	20	4 091 620,00
Итого по профилю:							20	4 091 620,00
Акушерство и гинекология								
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	241 673,00	40	9 666 920,00
Итого по профилю:							40	9 666 920,00
Комбустиология								
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоянгиональными 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 - III - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное полнокompонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую иссектомию, кожную пластику для закрытия ран	668 088,00	10	6 680 880,00
Итого по профилю:							10	6 680 880,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7*8
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	200 037,00	10	2 000 370,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорешительные операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорешительные операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорешительных систем	280 339,00	10	2 803 390,00
Итого по профилю:								4 803 760,00
Неонатология								
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	307 267,00 307 267,00	15 2	4 609 005,00 614 534,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	626 899,00	4	2 507 596,00
Итого по профилю:								
Педиатрия								
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212 405,00	5	1 062 025,00
Итого по профилю:								
Травматология и ортопедия								
67	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предлежащие различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	165 709,00	145	24 027 805,00
Итого по профилю:								
Итого по профилю:								

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоочередные и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	165 709,00	45	7 456 905,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	165 709,00	1	165 709,00
71	Реконструктивные и коррегирующие 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 спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	416 620,00	10	4 166 200,00
ИТОГО по профилю							210	37 308 000,00
ВСЕГО по учреждению							326	71 344 340,00

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

ОБУЗ "Кинешемская ЦРБ"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9-7/8
Сердечно-сосудистая хирургия								
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 124,00	100	19 912 400,00
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 121,00	50	11 506 050,00
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837,00	10	2 608 370,00
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972,00	160	23 675 520,00
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013,00	60	10 740 780,00
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876,00	17	3 788 892,00
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	136 982,00	55	7 534 010,00
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640,00	35	5 692 400,00
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202 067,00	12	2 424 804,00
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	813 013,00	3	1 624 026,00
ИТОГО по профилю							501	89 507 252,00

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением потужных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (типертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильность сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	165 709,00	30	4 971 270,00
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	165 709,00	17	2 817 053,00
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	165 709,00	15	2 485 635,00
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением 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, Q71, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), потужных имплантатов	339 074,00	1	339 074,00

№ 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 в БМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9+7+8
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	262 550,00	40	10 502 000,00
ИТОГО по профилю								21 115 032,00
Нейрохирургия								
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01.0, 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	микронеурологическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	200 037,00	3	600 111,00
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	280 339,00	2	560 678,00
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и 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	489 319,00	1	489 319,00
ИТОГО по профилю ВСЕГО по учреждению								1 650 108,00 112 272 392,00

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

ОБУЗ "ИОКВД"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
Дерматовенерология								
9	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориазный артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0, L40.5, L20	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентного к другим видам системной терапии	Дерматотерапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	125 714,00	12	1 508 568,00
ИТОГО по профилю						ИТОГО по профилю	12	1 508 568,00
ВСЕГО по учреждению						ВСЕГО по учреждению	12	1 508 568,00

ООО "СветоДар"

11 296 800,00

ФКУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Иваново"

ИТОГО по профилю	60	9 942 540,00
ВСЕГО по учреждению	60	9 942 540,00

ООО МЦ "Европа"

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема, рублей	Количество планируемых случаев госпитализации ВМП в 2024 году за счет ОМС	Сумма расходов по ВМП на 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7*8
20	Видеодоскопические внутриполостные и видеодоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малонназвные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C44	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	234 037,00	40	9 361 480,00
	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	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	234 037,00	10	2 340 370,00
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	234 037,00	10	2 340 370,00
ИТОГО по профилю							60	14 042 220,00
ВСЕГО по учреждению							60	14 042 220,00

ООО МЦ "Ивастремд"

ИТОГО по профилю	
ВСЕГО по учреждению	

Таблица 1
Распределение объемов предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, между медицинскими организациями на 2024 год (за исключением медицинских услуг)

Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС																																																																																																																																																																																																																																																																																										
№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Уровень оказания медицинской помощи	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС													Амбулаторная помощь							Средняя медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, включенными в программу																																																																																																																																																																																																																																																																			
			в том числе по профилю «онкологическая помощь»	в том числе по профилю «детская помощь»	в том числе по профилю «женская помощь»	в том числе по профилю «психиатрическая помощь»	в том числе по профилю «психологическая помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»		в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»	в том числе по профилю «психосоциальная помощь»

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	Уровень оказания медицинской помощи	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС												Амбулаторная помощь						Средняя медицинская помощь, включая медицинскую организацию, включая выездную бригаду скорой помощи (число выездов)	
			Курсы повышения квалификации врачей (за исключением непрерывного образования)	в том числе по профилю «онкология»	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях	в том числе по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях
50	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Совершенной Медицины»	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый Доктор»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Автономная некоммерческая организация «Медицинский научно-образовательный реабилитационный центр»	1	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
53	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр "Берега"»	2	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
55	Общество с ограниченной ответственностью «Самарский "Зеленый городок"»	2	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр "Берега"»	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Общество с ограниченной ответственностью «33МедАльянс»	2	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника "Берега"»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Общество с ограниченной ответственностью "Берега"	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Общество с ограниченной ответственностью "Светлый"	2	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Автономная некоммерческая организация "Медицинский центр "Берега"»	2	150 313	8 167	7 372	4 765	1 266	49 900	61 174	2 380	2 605 047	287 331	361 828	1 955 898	243 522	495 686	1 659 009	2 893	263 566	2 893	263 566	2 893
	Всего по Ульяновской области		9 062	164	0	299	0	0	4 606	48	39 358	3 333	860	35 165	767	8318	9 525	15	7 103	15	7 103	15
	Полномочия в лечебных учреждениях		159 375	8 331	7 372	5 064	1 266	49 900	65 780	2 428	2 644 405	290 654	362 688	1 991 063	244 289	504 004	1 668 534	2 908	270 669	2 908	270 669	2 908

Таблица 2
Распределение объемов предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, между медицинскими организациями на 2024 год (за исключением медицинских услуг) по уровням организации медицинской помощи

Уровни медицинской помощи	Круглосуточный стационар, случаи госпитализации (за исключением федеральных медицинских организаций)	«онкология», для оказываемой медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология», для оказываемой медицинской помощи	госпитализации по высококвалифицированной медицинской помощи	в том числе реабилитация, случаи госпитализации (за исключением)	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 - 17 лет (случаи в госпитализации)	Дневной стационар, случаи лечения (за исключением федеральных медицинских организаций)	в том числе по профилю «онкология» для оказываемой медицинской помощи, в том числе для медицинской помощи, оказываемой при экстраскорпомальной оплотворении в т для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за	Медицинская реабилитация (случаи лечения)	Амбулаторная помощь							Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	
									Число посещений с профилактическими и иными целями	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексные посещения для проведения диспансеризации	Посещения с иными целями	диспансерное наблюдение	Число посещений, оказываемых в неотложной форме	число обращений по поводу заболеваний	Обращение по оказываемой медицинской помощи по профилю	Число медицинских посещений
Первый уровень	3486	0	0	0	0	7860	0	238	335242	39184	48092	247966	28586	36909	195068	500	161213
Второй уровень	58964	60	7280	2848	1178	27439	1520	2142	1399181	162628	703899	1032654	123453	269716	1005062	1340	67193
Третий уровень	87863	8107	92	1917	88	25875	8619	0	870624	85509	109837	675278	91483	189061	458879	1053	35160
Всего по Ивановской области	150 313	8 167	7 372	4 765	1 266	61 174	10 139	2 380	2 605 047	287 321	361 828	1 955 898	243 522	495 686	1 659 009	2 893	263 566
Помощь, оказанная в др. территориях	7 073	164	0	299	0	1 567	94	48	39358	3 333	860	35165	767	8 138	9 525	15	7 103
Итого по ТИПГ	157 386	8 331	7 372	5 064	1 266	62 741	10 233	2 428	2 644 405	290 654	362 688	1 991 063	244 289	503 824	1 668 534	2 908	270 669

Таблица 3

Распределение медицинских услуг, оказываемых в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, между медицинскими организациями на 2024 год

В рамках базовой программы ОМС																		объемы медицинских услуг, установленные сверх федерального норматива					Сверх базовой программы ОМС	
№ п/п	Медицинские организации	объемы медицинских услуг, установленные по федеральному нормативу										Темодиагностика интермиттирующих высокопоточных	Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ-КТ)	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщин	гемодиализ	Проведение неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в	Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин							
		Компьютерная томография			Магнитно-резонансная томография			Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Эндоскопические диагностические исследования	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний							Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)						
		без контрастирования	с болюсным контрастированием	КТ всего	без контрастирования	с контрастированием	MPT всего																	
1	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Верхнеладеховская центральная районная больница		2550	250	2 800			0	160															
2	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница				0			0	2 200	920	880													
3	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Гаврилово-Посадская центральная районная больница»				0			0	480															
4	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ильинская центральная районная больница				0			0	400															
5	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Кинешемская центральная районная больница"	2550	250	2 800			0	5 500	2 400	0														
6	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Комсомольская центральная больница»				0		0	300	300	0														
7	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кохомская центральная районная больница»				0		0	4 200	1 250	0														
8	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Лежневская центральная районная больница				0		0	1 530	480	0														
9	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Лухская центральная районная больница»				0		0	560	0	0														
10	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Палехская центральная районная больница»				0		0	760	253	0														
11	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пестяковская центральная районная больница»				0		0	250	0	0														
12	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Привольская центральная районная больница				0		0	1 900	700	0														
13	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Пучевская центральная районная больница				0		0	400	350	0														
14	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родниковская центральная районная больница»				0		0	2 700	900	0														
15	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»	1200	50	1 250			0	3 500	1 050	514														
16	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница				0		0	3 500	980	0														
17	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»	1675	215	1 890			0	7 000	2 250	0														
18	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Южская центральная районная больница»				0		0	585	450	0														

В рамках базовой программы ОМС																						
№ п/п	Медицинские организации	объёмы медицинских услуг, установленные по федеральному нормативу											объёмы медицинских услуг, установленные сверх федерального норматива							Сверх базовой программы ОМС		
		Компьютерная томография			Магнитно-резонансная томография			Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Эндоскопические диагностические исследования	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Гемодиализ интермиттирующий высокотоковый	Перитонеальный диализ	Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ-КТ)	Комплексное исследование для диагностики фоновых и преинвазивных заболеваний репродуктивных органов у женщин	гемодиафильтрация	Проведение неонатального скрининга на 5 исследований и врожденных заболеваний в части медико-генетических исследований (консультативный), а также медико-генетических исследований в	Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин			
		без контрастирования	с болюсным контрастированием	КТ всего	без контрастирования	с контрастированием	МРТ всего															
39	частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Иваново"			0			0	2 000	1 000													
40	Автономная некоммерческая организация "Медицинский центр "Белая роза"			0			0									11 000						
41	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Европа»			0			0	3 228														
42	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"			0			0															
43	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО"			0			0															
44	ООО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ"			0			0															
45	ООО МК "КИСЛОРОД"	3 860	1 200	5 060	1 300	120	1 420	0														
46	Общество с ограниченной ответственностью «Идере медицинские технологии»			0			0											2 500				
47	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника "Вита Анис" Стоянина»			0			0	1 000														
48	ОБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер имени М.Б. Стоянина»	1 350	150	1 500			0															
	Всего по Ивановской области	33 930	13 171	47 101	13 078	3 889	16 967	87 183	28 857	13 964	941	94 960	58 545	1 095	2 500	11 000	675	7300	6100			
	Помощь, оказанная в др. территориях	0	0	0	0	0	0	1 382	0	215	104	968	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Итого по ТПГ	33 930	13 171	47 101	13 078	3 889	16 967	88 565	28 857	14 179	1 045	95 928	58 545	1 095	2 500	11 000	675	7300	6100			

таблица 4
Объемы паллиативной медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2024 год

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество коек			Количество койко-дней			Профиль койки
		всего	взр.	дет.	всего	взр.	дет.	
1	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»	32	32	0	10200	10200	0	сестр.уход
2	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родниковская центральная районная больница»	10	10	0	3500	3500	0	сестр.уход
3	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»	10	10	0	3300	3300	0	сестр.уход
4	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	30	30	0	8100	8100	0	палл.помощь
5	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ивановской области «Областная детская клиническая больница»	10	0	10	2800	0	2800	палл.помощь
6	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной онкологический диспансер»	20	20	0	7500	7500	0	палл.помощь
7	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНА»	50	50	0	12000	12000	0	палл.помощь
8	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый день»	10	10	0	2500	2500	0	палл.помощь
	Итого:	172	162	10	49900	47100	2800	

Профиль пациенто-мест: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), число случаев лечения

Плановые объемы ЭКО, оказываемого в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в зависимости от этапа на 2024 год

таблица 5

Формы оказания медицинской помощи для вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО), число случаев лечения								
	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).	Проведение I-III этапов экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл).	Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов	Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов	Повторная процедура ЭКО с применением ранее криоконсервированных эмбрионов	Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)	Всего случаев ЭКО в условиях дневного стационара	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Современной Медицины»	10	15	65	70	0	90	250
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н.Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации*	0	60	0	40	0	100	200
	Всего по Ивановской области	10	75	65	110	0	190	450
	Помощь, оказанная в др. территориях	3	0	52	0	0	18	73
	Итого по ТППТ	13	75	117	110	0	208	523

Распределение объемов предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Ивановской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	270 669	0,29	270 669	0,29	270 669
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	посещения/комплексные посещения	2,833267	2 644 405	2,833267	2 644 405	2,833267	2 644 405
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	290 654	0,311412	290 654	0,311412	290 654
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,388591	362 688	0,388591	362 688	0,388591	362 688
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	47 375	0,050758	47 375	0,050759	47 375
для посещений с иными целями	посещения	2,133264	1 991 063	2,133264	1 991 063	2,133264	1 991 063
2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,54	504 004	0,54	504 004	0,54	504 004
2.1.3 в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ²	обращения	1,7877	1 668 534	1,7877	1 668 534	1,7877	1 668 534
2.1.3.1. В том числе проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		х	х	х	х	х	х
компьютерная томография	исследования	0,050465	47 101	0,050465	47 101	0,050465	47 101
магнитно-резонансная томография	исследования	0,018179	16 967	0,018179	16 967	0,018179	16 967
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,09489	88 565	0,09489	88 565	0,09489	88 565
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,030918	28 857	0,030918	28 857	0,030918	28 857
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00112	1 045	0,00112	1 045	0,00112	1 045
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,015192	14 179	0,015192	14 179	0,015192	14 179

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год				2025 год			
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,102779	95 928	0,102779	95 928	0,102779	95 928	0,102779	95 928
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	244 289	0,261736	244 289	0,261736	244 289	0,261736	244 289
2.1.4.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	42 047	0,04505	42 047	0,04505	42 047	0,04505	42 047
2.1.4.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	55 814	0,0598	55 814	0,0598	55 814	0,0598	55 814
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	116 864	0,12521	116 864	0,12521	116 864	0,12521	116 864
2.2. В условиях дневных стационаров	случай лечения	0,047361	44 204	0,034816	32 495	0,034816	32 495	0,034816	32 495
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1. В условиях дневных стационаров для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в том числе	случай лечения	0,038366	35 809	0,038366	35 809	0,038366	35 809	0,038366	35 809
3.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,010964	10 233	0,010964	10 233	0,010964	10 233	0,010964	10 233
3.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,00056	523	0,00056	523	0,00056	523	0,00056	523
3.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000277	259	0,000277	259	0,000277	259	0,000277	259
3.2. В условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в том числе:	случай госпитализации	0,170758	159 375	0,16222	151 407	0,153683	143 439	0,153683	143 439
3.2.1 по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008926	8 331	0,008926	8 331	0,008926	8 331	0,008926	8 331
3.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,007899	7 372	0,007899	7 372	0,007899	7 372	0,007899	7 372
4. Медицинская реабилитация	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,003116	2 908	0,003116	2 908	0,003116	2 908	0,003116	2 908

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи
4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случай лечения	0,002601	2 428	0,002601	2 428	0,002601	2 428
4.3. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций ⁴	случай госпитализации	0,005426	5 064	0,005426	5 064	0,005426	5 064
5. В рамках сверхбазовой программы ОМС за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Ивановской области	x	x		x		x	
5.1. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0530	49900	0,0530	49900	0,0530	49900
5.2. Медицинские услуги (проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, на проведение неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями); проведение медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций)	услуги	0,014	13400	0,014	13400	0,014	13400

таблица 7

Планируемые объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2024 год

Наименование медицинской организации	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров				Комплексные посещения для проведения диспансеризации						Посещения с иными целями															
	Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних		Профилактические медицинские осмотры (включая I-е посещение для повторного наблюдения), вср.		Всего		Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (попечительств), в приемных семьях				Диспансеризация проживающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации		I этап диспансеризации, вср.		в том числе уязвимая диспансеризация		Всего		Разовые посещения в связи с заболеванием		Посещения центров здоровья			Посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и др.)	в том числе, комплексные посещения школ, больниц, спортивных площадок	Всего
	Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	Профилактические медицинские осмотры (включая I-е посещение для повторного наблюдения), вср.	Всего	Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (попечительств), в приемных семьях	Диспансеризация проживающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	I этап диспансеризации, вср.	в том числе уязвимая диспансеризация	Всего	Разовые посещения в связи с заболеванием	вср.	дети	всего	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	Посещения центров выделительной помощи	Посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и др.)											
Областное бюджетное учреждение здравоохранения Верхнедзержинская центральная районная больница	424	607	1 031	7	-	1 280	168	1 287	1 475				1 083			1 876		4 434								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения Витовтская центральная районная больница	8 500	5 989	14 489	90	184	17 806	2 362	18 080	11 806	-	2 000	2 000	33 500	-		51 946	600	99 252								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Гарнило-Посадская центральная районная больница»	4 869	830	5 699	29	-	4 994	656	5 023	6 288	-	-	-	3 530	-		10 757	-	20 575								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ильская центральная районная больница	995	777	1 772	15	-	2 571	338	2 586	2 891	-	-	-	1 298	-		7 136	-	11 325								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»	21 057	14 856	35 913	133	164	45 979	6 019	46 276	176 593	-	-	-	17 067	6 082		10 500	1 500	210 242								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Комсомольская центральная больница»	2 364	1 613	3 977	36	-	5 550	730	5 586	10 624				2 452			6 854		19 950								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кохомская центральная районная больница»	8 480	1 130	9 610	30	14	14 904	1 953	14 948	15 059	16 000	16 000	32 000	3 150	-		10 306	715	60 515								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ленинская центральная районная больница	3 369	1 881	5 250	47	55	6 449	856	6 551	11 421				3 062			16 900	-	31 383								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Лухская центральная районная больница»	533	969	1 502	11	-	2 150	282	2 161	2 000				3 984			13 516		19 500								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Палехская центральная районная больница»	1 695	1 108	2 803	15	-	3 483	457	3 498	5 639				934			13 227		19 800								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Пестовская центральная районная больница»	696	796	1 492	19	-	1 842	243	1 861	6 226				2 149			325		8 700								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения Привольская центральная районная больница	3 740	3 034	6 774	20	-	8 433	1 104	8 453	17 000	-	-	-	15 750	-		5 350		38 100								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения Пучевская центральная районная больница	1 574	1 730	3 304	25	-	4 098	539	4 123	11 502				2 817			3 300		17 619								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Рыбновская центральная районная больница»	6 185	3 173	9 358	60	14	12 049	1 558	17 173	3 660	8 800	9 000	18 700	1 571	-		25 886	500	32 817								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская центральная районная больница»	8 750	3 389	12 139	43	46	13 239	1 979	15 350	35 832				3 433			18 635		57 900								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения Фурмановская центральная районная больница	7 670	3 538	11 208	83	-	14 098	2 058	14 181	44 058				21 145			5 664	1 488	70 867								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»	15 348	9 413	24 761	127	293	30 478	4 036	30 898	46 082	-	-	-	16 143	5 375		43 000	1 300	110 600								
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Южская центральная районная больница»	3 460	2 120	5 580	19	11	6 933	909	6 963	1 760				5 000			16 640		23 400								

Наименование медицинской организации	Комплексные посещения для проведения профилактических, медицинских осмотров				Комплексные посещения для проведения диспансеризации						Посещения с иными целями						
	Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних		Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для выявления диспансерного наблюдения), в.р.		Всего	Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	I этап диспансеризации, в.р.	в том числе утрудненная диспансеризация	Всего	Разные посещения в связи с заболеванием	Посещения центров здоровья			Посещения центров амбулаторной онкологической помощи	Посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	в том числе, комплексные посещения школ, больниц, диспансеров	Всего
	осмотры несовершеннолетних	осмотры (включая 1-е посещение для выявления диспансерного наблюдения), в.р.	в.р.	дети							всего						
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	11 262	13 883	25 145	87	34	32 523	4 264	32 644	9 000					7 858	108 211	3 350	125 069
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская клиническая больница имени Кузнецова»	11 011	11 636	22 647	50	-	29 477	3 857	29 527	5 500					6 837	58 963	1 300	71 300
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иваново»	19 669	8 275	27 944	78	172	35 885	4 720	36 135	25 354					9 450	46 346	1 500	81 150
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	21 350	5 016	26 366	71	108	33 345	4 379	33 524	63 103		7 200	7 200	1 400	500	57 984	991	130 187
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7»	16 327	4 558	20 885	48	34	26 758	3 486	26 840	19 769				9 500	7 858	63 281	833	100 408
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 8» г. Иваново	-	-	-	-	-	-	-	-	23 084								23 084
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново	5 127	-	5 127	13	-	-	-	13	600		18 000	18 000			10 033		28 633
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	-	-	-	-	-	-	-	-	22 000								22 000
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	-	-	-	-	-	-	-	-	35 000								35 000
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	-	-	-	-	-	-	-	-	113 600								113 600
Областное бюджетное учреждение здравоохранения Ивановской области «Областная детская клиническая больница»	-	-	-	-	-	-	-	-	5 630								5 630
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»	-	-	-	-	41	-	-	41	132 421								132 421
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардиологический диспансер»	-	-	-	-	-	-	-	-	45 900		22 000	22 000					67 900
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войны»	-	-	-	-	-	-	-	-	18 000								18 000
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной институт «Экстренный диспансер»	-	-	-	-	-	-	-	-	35 000								35 000
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной кожно-венерологический диспансер»	-	-	-	-	-	-	-	-	10 817								10 817
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.И.И. Гордеева» Министерства здравоохранения Российской Федерации*	-	-	-	-	-	-	-	-	27 180								27 180

Наименование медицинской организации	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров			Комплексные посещения для проведения диспансеризации						Посещения с иными целями							
	Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	Профилактические медицинские осмотры (включая 1-е посещение для постановки на диспансерное наблюдение), впр.	Всего	Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью	Диспансеризация проживающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	1 этап диспансеризации, впр.	в том числе углубленная диспансеризация	Всего	Разные посещения в связи с заболеваниями	Посещения центров здоровья			посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	Посещения центров амбулаторной онкологической помощи	Посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	в том числе, комплексные посещения школ, больниц, молодежных центров и др.)	#ССЫЛКА!
										взр.	дети	всего					
Наименование медицинской организации	193	234	427	-	-	532	70	532	1 370			300		1 253		#ССЫЛКА!	
	-	-	-	-	-	-	-	-	50					50		100	
	-	1 918	1 918	-	-	2 624	313	2 624	4 791					8 346		13 137	
	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000					1 000		4 000	
	-	-	-	-	-	-	-	-	150							150	
	-	-	-	-	-	-	-	-	28 180							28 180	
	-	-	-	-	-	-	-	-	120							120	
	-	-	-	-	-	-	-	-	50							50	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-					1 000		1 000	
	-	-	-	-	-	-	-	-	100							100	
Автономная некоммерческая организация "Медицинский научно-образовательный реабилитационный центр"									1 000							1 000	
									700							700	
	184 748	102 573	287 321	1 158	1 170	359 500	47 336	361 828	1 041 485	54 000	45 900	99 900	173 871	22 357	618 285	14 077	#ССЫЛКА!
	-	-	3 333	-	-	-	39	860	-	-	-	-	-	-	-	-	35 163
	184 748	102 573	290 654	1 158	1 170	359 500	47 375	362 688	1 041 485	54 000	45 900	99 900	173 871	22 357	618 285	14 077	#ССЫЛКА!
Помощь, оказанная в др. территории																	
Итого по ТИТ																	