

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00031-23-01

на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов
на " 1 " апреля 2023 г.

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н.
МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
Подготовка кадров высшей квалификации;
Деятельность больничных организаций;
Общая врачебная практика.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждено государственное задание)

Периодичность

Квартальная
(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении
государственного задания, установленной в государственном задании)

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	01.04.2023
Код по сводному реестру	001X6895
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	85.23
По ОКВЭД	86.10
По ОКВЭД	86.21

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8690000O.99.0.AE91AD54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
8690000O.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			

869000O.99.0.AE91AД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств в у пациентов с пограничным и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения моментального резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
869000O.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	Лечение больных нерезектабельным раком шейки матки II-III стадии методом неoadъювантной				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			

		комбинированной химиотерапии с использованием суперселективного введения препаратов платины (2020-36-49)												
8690000.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирургического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использованием интраоперационной флуоресцентной навигации в сравнении со стандартной микрохирургической методикой (2020-39-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
8690000.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использованием компьютерно-томографической ангиографии аорты (2020-17-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	
8690000.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксическая радиохирургия метастазов в лимфатических узлах (2020-27-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
8690000.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
8690000.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной клеевой облитерации ствола большой				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	

		подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточностью по сравнению с радиочастотной облитерацией											
8690000.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрической стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерной стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400		
8690000.99.0.AE91AE28000	Клинический протокол	2021-5-1 Метод комбинированного лечения больных HER-2-позитивным олигометастатическим раком молочной железы				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
8690000.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуальных 3D-имплантов при реконструкции грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (C41.3, C49.3, C79.5, B48.0, 016.7) для лечения и восстановления анатомической структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкцией титановыми пластинами				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
8690000.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

		имплантации центрифугальной системы вспомогательного кровообращения пациентам с хронической сердечной недостаточностью III или IV функционального класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья											
8690000.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифицированная радиочастотная абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуковой и электроанатомической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной абляцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
8690000.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресинхронизирующей терапии с использованием системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

		лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковыми блокадами (144) для профилактики и развития или усугубления сердечной недостаточности в сравнении с традиционной правожелудочковой стимуляцией											
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномоментное рентгеновское лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного мининвазивного гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400		
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (C16, N13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400		

		зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопи ческими вмешательст вами у данных категорий пациентов												
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с продолгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голеньи (I70.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			

		баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии												
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент-графтов				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м монитиров анием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

		сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточностью для лечения и увеличения переносимости физической нагрузки по сравнению с медикаментозной терапией												
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупрессивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантированного сердца (Z94.1) для профилактики и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупрессивной терапии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологические клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургического риска				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактики и посткардиотоного синдрома при хирургической коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционными полным				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

		ушиванием разреза перикарда												
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогра- фия с оценкой систолическо- й функции для диагностики кардиотокси- чности при проведении противоопух- олевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачествен- ного новообразова- ния (C00- C97) по сравнению с эхокардиогра- фией без оценки глобальной продольной деформации				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани- я МРТ с контрастиров- анием детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен- ия больших сердечно- сосудистых осложнений				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

8690000.99.0.AE91AД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		2,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
8690000.99.0.AE91AД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стент- графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
8690000.99.0.AE91AД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		1,0000				0,00

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксическая радиохирургия метастазов в лимфатических узлах (2020-27-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		5,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нестермальной клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточностью по сравнению с радиочастотной облитерацией				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрической стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерной стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE28000	Клинический протокол	2021-5-1 Метод комбинированного лечения больных HER-2- позитивным олигометастатическим раком молочной железы				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуальных 3D- имплантов при реконструкции				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00

		ии грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (C41.3, C49.3, C79.5, B48.0, 016.7) для лечения и восстановлен ия анатомическ ой структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкц ией титановыми пластинами													
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанат				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00

		омической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной аблацией												
8690000.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресинхронизирующей терапии с использованием системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковыми блокадами (144) для профилактики и развития или усугубления сердечной недостаточности в сравнении с традиционной правожелудочковой стимуляцией				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
8690000.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
8690000.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного мининвазивного гибридного лечения				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		4,0000			0,00

		непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией												
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро-эндоскопическая хирургия опухолей желудка (C16, H13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами у данных категорий пациентов				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (I70.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментной коррекции пороков митрального				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		1,0000			0,00

		клапана и ритм-конвертирующей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторонней миниторакотомии												
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскулярные вмешательства на различных венозных бассейнах с использованием флебографии и интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования				Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		6,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюминальная баллонная ангиопластика со стентированием сонных артерий с верифицированным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		3,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндоваскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацией стентов с лекарственным покрытием				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
8690000.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскулярная реконструкция бифуркации аорты с использованием стент-графтов				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
8690000.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскулярный метод прицельной денервации легочных артерий у				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00

		пациентов с легочной гипертензией												
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокардии (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантiroванного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровским мониторингом				Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточностью для лечения и увеличения переносимости физической нагрузки по сравнению с медикаментозной терапией				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупрессивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантiroванного сердца (Z94.1) для профилактики и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупрессивной терапии				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		2,0000			0,00

		сердца и сосудов с применением 3D печати												
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактики и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогра фия с оценкой систолическо й функции для диагностики кардиотокси чности при проведении противоопух олевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачествен ного новообразова ния (C00- C97) по сравнению с эхокардиогра фией без оценки глобальной продольной деформации				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров анию детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно-сосудистых				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		4,0000			0,00

[illegible]

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Виды образователь ных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7 200,0000		864,0000	720,00	5 616,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	23,0000		7,0000	2,00	14,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000		2,0000	1,00	4,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БО34

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Категории обучающих ся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8500000.99.0.БО34ЖИ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000		1,0000	1,00	3,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

[illegible]

[illegible]

	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия				медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплантация	Трансплантация		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплантация	Трансплантация		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	182,0000		65,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	233,0000		53,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	30,0000		19,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	210,0000		33,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	317,0000		61,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	44,0000		11,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		7,0000				0,00

861000O.99.0.AЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	139,0000		26,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	54,0000		43,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ98000	25/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	94,0000		20,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ99000	26/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	17,0000		4,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БФ03000	30/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000O.99.0.AЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	52,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	586,0000		181,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1 446,0000		515,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1 676,0000		576,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	598,0000		215,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	62,0000		16,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	72,0000		23,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	274,0000		64,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	306,0000		83,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	56,0000		19,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	55,0000		15,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		4,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		1,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		3,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ29000	68/Сердечно	Сердечно-		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		1,0000				0,00

	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия													
861000O.99.0.AЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000O.99.0.AЖ04БЮ35000	83/Трансплан- тация	Транспланта- ция		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		2,0000				0,00

Раздел 4

1. Наименование работы

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения

Код по федеральному перечню

АД96

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто в					наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимос (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	2 500,0000		664,7200				0,0000

Раздел 5

1. Наименование работы

Проведение научного исследования

2. Категории потребителей работы

В интересах общества

Код по федеральному перечню

БН62

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Прикладное научное исследование	3.4.4. Биоматериал ы (связанные с медицинским и имплантатам и, приборы, датчики)				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000

Руководитель (уполномоченное лицо)

Заместитель генерального
директора по экономике и
финансам
(должность)

Пухальский Артём Николаевич

(подпись)

(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП
Сертификат: 00BC4AB916AAC53A5489F666C5C1C4A5F8

Владелец: Пухальский Артём Николаевич

Действителен с: с 20.01.2023 до 14.04.2024