

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00005-23-01

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

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В.
ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Производство медицинских инструментов и оборудования;
- Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;
- Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;
- Деятельность ветеринарная;
- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Деятельность больничных организаций;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Производство фармацевтических субстанций;
- Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;
- Сертификация продукции, услуг и организаций.

(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	01.07.2023
Код по сводному реестру	001X7268
По ОКВЭД	32.50
По ОКВЭД	58.11.1
По ОКВЭД	71.20.9
По ОКВЭД	75.00
По ОКВЭД	85.23
По ОКВЭД	86.10
По ОКВЭД	86.90.9
По ОКВЭД	88.10
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	21.10
По ОКВЭД	21.20
По ОКВЭД	71.20.8

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.AE91AД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000O.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)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

8690000.99.0.АЕ91АД87000	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение крузартроза методом эндопротезир ования голеностопно го сустава с использовани ем модульного эндопротеза (2020-9-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стент- графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		значимости поражения (2020-13-4)												
8690000.99.0.AE91A.D95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденального пассажа, формированием резервуара и антирефлюксного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточностью по сравнению с радиочастотной облитерацией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE32000	Клинический протокол	2021-6-4 Клиническая апробация метода применения индивидуальных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава (Z96.6), для подтверждения его клинико-экономическ				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		ой эффективнос ти в сравнении со стандартной хирургическо й методикой лечения дефектов вертлужной впадины с использовани ем серийных конструкций при ревизионном эндопротезир овании												
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц 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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
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 включенны				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		м, 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			
8690000.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперационного ишемического повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно-сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательством по сравнению с назначением стандартной антиангинальной терапии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопиче				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		ской радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пищевода Барретта (K22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией												
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное 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		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментной коррекции пороков митрального				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		клапана и ритм-конвертирующей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторонней миниторакотомии												
8690000.99.0.AE91AE59000	Клинический протокол	2021-26-3 Новый хирургический способ высокой тибиальной остеотомии с применением анатомической пластины с угловой стабильностью и индивидуального модульного спейсера из трабекулярного титана				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE60000	Клинический протокол	2021-26-5 Способ хирургического лечения артроза первого плюснефалангового сустава с использованием двуслойной коллагеновой матрицы, обеспечивающей восстановление дефекта суставного хряща за счет аутологичного хондрогенеза				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскулярные вмешательства на различных венозных бассейнах с использованием флебографии и интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслуминая баллонная ангиопластика со стентированием сонных артерий с				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		верифициро ванным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии												
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэ ндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантаци ей стентов с лекарственн ым покрытием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндovasкуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндovasкуляр ный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE71000	Клинический протокол	2021-31-8 Разработка персонализир ованных программ медицинской реабилитаци и пациентов с инфекционно воспалительн ыми заболеваниям и мужской репродуктив ной системы, осложнённой эректильной дисфункцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.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		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Беспшовные				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска											
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
869000O.99.0.AE91AE84000	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойны х костно- хрящевых дефектов суставной поверхности у пациентов с хондропатие й и асептически м некрозом таранной кости путем выполнения мозаичной аутохондроп ластики с применением методики индуцирован ного на матрице аутохондропе неза				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
869000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентирован				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		ия коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутиной ЧКВ												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		5,0000				0,00
8690000.99.0.АЕ91АД83000	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	3,0000		0,0000				0,00

8690000.99.0.АЕ91АД87000	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение крузартроза методом эндопротезир ования голеностопно го сустава с использовани ем модульного эндопротеза (2020-9-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000				0,00
8690000.99.0.АЕ91АД88000	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				0,00
8690000.99.0.АЕ91АД89000	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		1,0000				0,00
8690000.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		1,0000				0,00

		значимости поражения (2020-13-4)												
8690000.99.0.AE91A.D95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденального пассажа, формированием резервуара и антирефлюксного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		3,0000			0,00
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)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		6,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной 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			0,00
8690000.99.0.AE91AE32000	Клинический протокол	2021-6-4 Клиническая апробация метода применения индивидуальных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава (Z96.6), для подтверждения его клинко-экономическ				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		0,0000			0,00

		ой эффективнос ти в сравнении со стандартной хирургическо й методикой лечения дефектов вертлужной впадины с использовани ем серийных конструкций при ревизионном эндопротезир овании													
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц 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				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000				0,00
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 включенны				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		1,0000				0,00

		м, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья												
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 электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии				Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопиче				Количество пациентов	Условная единица	876	34,0000		0,0000			0,00

		ской радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пищевода Барретта (K22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией												
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией				Количество пациентов	Условная единица	876	48,0000		21,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное 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	5,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения				Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000		9,0000			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	11,0000		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	9,0000		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментной коррекции пороков митрального				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00

		клапана и ритм-конвертирующей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторонней миниторакотомии												
8690000.99.0.AE91AE59000	Клинический протокол	2021-26-3 Новый хирургический способ высокой тибиальной остеотомии с применением анатомической пластины с угловой стабильностью и индивидуального модульного спейсера из трабекулярного титана				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE60000	Клинический протокол	2021-26-5 Способ хирургического лечения артроза первого плюснефалангового сустава с использованием двуслойной коллагеновой матрицы, обеспечивающей восстановление дефекта суставного хряща за счет аутологичного хондрогенеза				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000			0,00
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	12,0000		3,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслуминая баллонная ангиопластика со стентированием сонных артерий с				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		0,0000			0,00

		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				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE71000	Клинический протокол	2021-31-8 Разработка персонализир ованных программ медицинской реабилитаци и пациентов с инфекционно воспалительн ыми заболеваниям и мужской репродуктив ной системы, осложнённой эректильной дисфункцией				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		3,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000				0,00

		биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска												
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик 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			0,00
869000O.99.0.AE91AE84000	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойны х костно- хрящевых дефектов суставной поверхности у пациентов с хондропатие й и асептически м некрозом таранной кости путем выполнения мозаичной аутохондроп ластики с применением методики индуцирован ного на матрице аутохондропе неза				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентирован				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		0,0000			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		2 880,0000	720,00	3 600,00		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
8523010.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	68,0000		67,0000	7,00	0,00		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
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	19,0000		20,0000	2,00	0,00		0,00

Раздел 5

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.АЖ04БС88000	9/Комбустиология	Комбустиология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		753,0000			
861000О.99.0.АЖ04БС88000	9/Комбустиология	Комбустиология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкология	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкология	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкология	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкология	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ94000	21/Онкология	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ94000	21/Онкология	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкология	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкология	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

[illegible]

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия		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.АЖ04БС88000	9/Комбустиология	Комбустиология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	243,0000		163,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкология	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	79,0000		44,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкология	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	101,0000		100,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ94000	21/Онкология	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкология	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		12,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	106,0000		56,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	534,0000		257,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	404,0000		290,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	61,0000		20,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000		8,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	34,0000		16,0000				0,00

861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	8,0000		4,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5,0000		1,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		2,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШЦ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	122,0000		83,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШЦ29000	71/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		2,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78,0000		49,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	38,0000		22,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000		12,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		7,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЯ38000	89/Урология	Урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78,0000		44,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	30,0000		18,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	48,0000		23,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	132,0000		100,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10,0000		6,0000				0,00

Раздел 2

1. Наименование работы

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

Код по федеральному перечню

АД96

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения

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 безопасности и донорской крови и ее компонентов					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
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	1 100,0000		433,9720				0,0000

Раздел 3

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	5,0000		5,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия				Количество научных тем	Единица	642	7,0000		7,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ28000	Прикладное научное исследование	3.2.19. Гастроэнтеро- логия и гепатология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ29000	Прикладное научное исследование	3.2.20. Урология и нефрология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				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	1,0000		1,0000				0,0000
--------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------------	---------	-----	--------	--	--------	--	--	--	--------

Руководитель (уполномоченное лицо)

Директор
(должность)

(подпись)

Рвишвили Амиран Шотаевич
(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00B72E96C1E85962ECD029FE03905BB7E2

Владелец: Рвишвили Амиран Шотаевич

Действителен с: с 13.01.2023 до 07.04.2024