ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЖ Руковод

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра здравоохранения		Семенова Татьяна Владимировна
Российской Федерации		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
1 21 " organia 2022 p		

Колы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00031-23-03

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

		Коды
	Форма по ОКУД	0506001
	Дата начала действия	31.10.2023
	Дата окончания действия	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н. МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001X6895
Общая врачебная практика;	по ОКВЭД	86.21
<u>Деятельность больничных организаций;</u>	по ОКВЭД	86.10
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Подготовка кадров высшей квалификации.	по ОКВЭД	85.23
	_	
(AMANANDAN PARTA P		

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

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ЧАСТЬ І. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги	Ī	
3.7	Код по общероссийскому	
	базовому перечню или	AE91
	федеральному перечню	

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, <u>лечения и реабилитации.</u>

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

				условия (формы) оказания		условия (формы) оказания		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государс услуги		Значение показателя качества государственной услуги			по	устимые (возмож отклонения от установленных казателей качест ударственной усл
							единица изм	перения								
Уникальный номер реестровой записи	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

869000О.99.0.АЕ91АД54000	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)
869000О.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)
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)	
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)	
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и 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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)	
869000O.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	Лечение больных нерезектабел ьным раком шейки матки II-III стадии методом неоадъювант ной комбинирова нной химиотерапи и с использовани ем суперселекти вного введения препаратов платины (2020-36-49)	
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирург ического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использовани ем интраоперац ионной флуоресцент ной навигации в сравнении со стандартной микрохирург ической методикой (2020-39-2)	
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинически	Оказание	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворен	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

	й протокол	медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использовани ем компьютерно - томографиче ской ангиографии аорты (2020-17-2)
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксич еская радиохирург ия метастазов в лимфатическ их узлах (2020-27-1)
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у

ность потребителей в оказанной государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

	1	1
		пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца
869000O.99.0.AE91AE28000	Клинический протокол	2021-5-1 Метод комбинирова нного лечения больных HER-2- позитивным олигометаста тическим раком молочной железы
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

1	I	, I I	
		лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (С41.3, С49.3, С79.5, В48.0, 016.7) для лечения и восстановлен ия анатомическ ой структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкцией 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 транспланта	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		ции сердца, либо включенным, 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 аблация 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	
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		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 предсердножелудочка и предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией	
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;	

потребителей в оказанной государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	135.2) в сравнении с этапным лечением 2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской	
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	аблацией 2021-21-6 Гибридная лапаро- эндоскопичес кая хирургия опухолей желудка (С16, Н13.1) с применением минимально- инвазивных технологий и различных видов интраоперац ионной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопи	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	ческими вмешательст вами у данных категорий пациентов 2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, Е10.5, Е11.5) в сравнении со стандартной «открытой»	
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	«открытой» операцией 2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм-конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт»	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		, ,
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	из правосторон ней миниторакот омии 2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков
		ого исследования 2021-28-7
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная 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

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		атерэктомия
		в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией
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

государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

I		 	
		сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием	
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией	
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

	1	1
		иммуносупре ссивной терапии
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития 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
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
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогр афия с

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		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 (СОО-С97) по сравнению с эхокардиогра фией без оценки глобальной продольной деформации		в оказанной государственн ой услуге						
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых осложнений		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

^{3.2.} Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показат содержани	ель, характер е государстве	изующий нной услуги	характер условия оказания гос	ватель, изующий (формы) ударственной ууги	Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл			
Уникальный номер реестровой записи	Профи ли медици нской помощ и	Проток олы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
869000О.99.0.АЕ91АД54000	Клинич еский протоко л	Реконст рукция дуги аорты с использ ованием ткани легочно го гомогра фта в условия х искусст венного кровооб ращения у детей с обструк тивной патолог ией дуги аорты (2020-17-19)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези рования аорталь ного клапана с примене нием электро кардиос тимуляц ии через предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5-8)	
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода персони фициро ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в устройс твах сердечн ой ресинхр онизиру ющей	

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		терапии у пациент ов взросло го возраста с хрониче ской сердечн ой недоста точност ью с целью повыше ния систоли ческой функци и миокард а и качества жизни (2020- 10-3)	
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода интраоп ерацион ной фенестр ации в стентграфте при аневриз ме и расслое нии дуги аорты (2020-10-20)	
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинич еский протоко	Клинич еская апроба	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		l		l												
		ция														
		метода чрескож														
		ных														
		коронар														
		ных														
		вмешате														
		льств у														
		пациент ов с														
		пограни														
		чными и														
		многоур														
		овневы														
		МИ														
		стеноза ми														
		венечны													l	
		X														
		артерий														
		под														
		контрол														
		ем определ														
		ения														
	л	момента														
		льного														
		резерва														
		кровото														
		ка для лечения														
		ИБС по														
		сравнен														
		ию с														
		чрескож														
		ными														
		коронар ными													l	
		вмешате													l	
		льствам													l	
		и без													l	
		оценки														
		физиоло														
		гическо й														
		и значимо														
		сти													l	
		поражен													l	
		ия													l	
		(2020-														
		13-4)														
869000O.99.0.AE91AE02000	Клинич	Лечени				Количеств	Условная	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
0070000.75.0.AE71AE02000	Клинич	лечени				Количеств	у словная	070	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	· I		ı		ı l											

	еский протоко л	е больных нерезект абельны м раком шейки матки II-III стадии методом неоадъю вантной комбин ированн ой химиоте рапии с использ ованием суперсе лективн ого введени я препара тов платины (2020-36-49)		
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинич еский протоко л	Метод микрохи рургиче ского удалени я менинги ом (D32.0) основан ия черепа с использ ованием интраоп ерацион ной флуоре		

о пациентов	единица								
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	 	 	l I
		сцентно й навигац ии в сравнен ии со стандар тной микрохи рургиче ской методик ой (2020-39-2)	
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи при аневриз мах брюшно й аорты с использ ованием компью тернотомогра фическо й ангиогр афии аорты (2020-17-2)	
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинич еский протоко л	Стереот аксичес кая радиохи рургия метастаз ов в лимфат ических узлах (2020-27-1)	

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE19000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи пациент ам с хрониче скими окклюзи ями коронар ных артерий с примене нием различн ых техник чрескож ной реканал изации и стентир ования (2020-27-7)	
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинич еский протоко л	2021-3-6 Клинич еская апробац ия метода нетерма льной клеевой облитер ации ствола большо й подкож ной вены у пациент ов с хрониче ской венозно й недоста	

Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		точност ью по сравнен ию с радиоча стотной облитер ацией
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинич еский протоко л	2021-3-7 Клинич еская апробац ия метода электри ческой стимуля ции спинног о мозга для лечения рефракт ерной стенока рдии у пациент ов с ишемич еской болезнь ю сердца
869000O.99.0.AE91AE28000	Клинич еский протоко л	2021-5-1 Метод комбин ированн ого лечения больных НЕR-2- позитив ным олигоме тастатич еским раком

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE34000	Клинич еский протоко л	молочно й железы 2021-7-3 Примен ение индивид уальных 3D- имплант ов при реконст рукции грудной стенки у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м опухоле вых поражен ий грудной стенки (С41.3, С49.3, С79.5, В48.0, 016.7) для лечения и восстан овления анатоми ческой структуры и улучше ния качества жизни по		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE38000	Клинич еский протоко л	сравнен ию с реконст рукцией титанов ыми пластин ами 2021-11-5 Поддер жание функци и левого желудоч ка с примене нием метода имплант ации центриф угально й системы вспомог ательно го кровооб ращения пациент ам с хрониче ской сердечн ой недоста точност ью III или IV функции	
		сердечн ой недоста точност ью III	

Количество	Условная								
пациентов	единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		транспл антации сердца, либо включен ным, но находя щимся в стадии жизнеуг рожающ ей декомпе нсации и ухудше ния состоян ия здоровь я											
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинич еский протоко л	2021-11- 13 Модифи цирован ная радиоча стотная аблация на основе верифик ации рубцовы х и фиброзн ых зон миокард а желудоч ков сердца на основе гибридн ой ультразв уковой и электро анатом		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ической модели сердца у пациент ов с желудоч ковой тахикар дией для лечения субстра тных форм желудоч ковых аритмий по сравнен ию со стандар тной радиоча стотной аблацие й											
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинич еский протоко л	2021-21- 2 Примен ение метода кардиор есинхро низиру ющей терапии с использ ованием системы 4-х полюсн ой техноло гии стимуля ции левого желудо		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		чка у взрослы х пациент ов (старше 18 лет) с умеренн о снижен ной фракцие й левого желудоч ка и предсер дножелудоч ковыми блокада ми (144) для профила ктики развити я или усугубления сердечн											
		сравнен ии с традици онной правоже лудочко вой стимуля цией											
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинич еский протоко л	2021-21- 4 Одномо ментное рентген эндовас кулярно е		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	лечение пациент ов с критиче ским стенозо м аорталь ного клапана и ишемич еской болезнь ю сердца (135.0;									
8600000 00 0 A F01 A F51000	(135.0; 135.2) в сравнен ин с этапным лечение м 2021-21-5 Метод двухэта пного миниин вазивно го гибридн ого лечения непарок сизмаль ных форм фибрил ляции предсер дий (148.1, 148.2) у пациент ов	Колич	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	старше 18 лет по сравнен ию с торакос копиче									

869000O.99.0.AE91AE52000	Клинич еский протоко л	ской аблацие й 2021-21- 6 Гибридн ая лапаро- эндоско пическа я хирурги я опухоле й желудка (С16, Н13.1) с примене нием минима льно- инвазив ных техноло гий и различн ых видов интраоп ерацион ной навигац ии у пациент ов молодог о, зрелого и пожилог о возраста по сравнен ию с лапарос копичес кими вмешате льствам и у данных данных данных данных данных данных данных данных дана дая даных данных дана дая даных данных дана дая даных дана дая даных дана дая даных дана дая даных дана дая дая даных дана дана дана дана дана дана дана дан	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE53000	Клинич еский протоко л	ий пациент ов 2021-21-8 Метод комбин ированн ого лечения пациент ов с критиче скими изменен иями нижних конечно стей, трофиче скими изменен иями тканей, резвивш ихся в связи с пролонг ированн ым поражен ием артерий бедренн оподколе нного сегмент а и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнен ии со стандар тной «открыт ой» операци ей	
--------------------------	---------------------------------	---	--

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE54000	Клинич еский протоко л	2021-22- 9 Метод одномо ментной коррекц ии пороков митраль ного клапана и ритм- конверт ирующе й процеду ры по методик е «Лабири нт» из правост оронней минитор акотоми и	
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинич еский протоко л	2021-28- 2 Эндовас кулярны е вмешате льства на различн ых венозны х бассейн ах с использ ованием флебогр афии и интраоп ерацион ного внутрис осудист ого	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ультразв укового исследо вания	
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинич еский протоко л	2021-28- 7 Трансл юминал ьная баллонн ая ангиопл астика со стентир ованием сонных артерий с верифиц ированн ым снижен ием перфузи и головно го мозга путем проведе ния однофот онной эмиссио нной компью терной томогра фии	
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинич еский протоко л	2021-28- 8 Рентген эндовас кулярна я ротацио нная атерэкто мия в сочетан ии с	

Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		имплант ацией стентов с лекарст венным покрыти
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинич еский протоко л	ем 2021-28- 9 Компле ксная эндовас кулярна я реконст рукция бифурка ции аорты с использ ованием стент- графтов
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинич еский протоко л	2021-29- 14 Эндовас кулярны й метод прицель ной денерва ции легочны х артерий у пациент ов с легочно й гиперте нзией
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинич еский протоко л	2021-33- 2 Удаленн ый непреры вный

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		монитор инг электро кардиог раммы (ЭКГ) у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м транспл антиров анного сердца (Z94.1) для диагнос тики наруше ний ритма сердца в сравнен ии с суточны м холтеро вским монитор ировани ем											
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинич еский протоко л	2021-33- 3 Поддер жание насосно й функци и сердца у пациент ов старше 18 лет обоих полов с застойн ой		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		сердечн ой недоста точност ью для лечения и увеличе ния перенос имости физичес кой нагрузк и по сравнен ию с медикам ентозно й терапие й											
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинич еский протоко л	2021-33- 4 Протоко л иммуно супресс ивной терапии у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м транспл антиров анного сердца (Z94.1) для профила ктики наруше ний функци и почек по сравнен		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ию со стандар тным протоко лом иммуно супресс ивной терапии	
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинич еский протоко л	Операти вное лечение заболева ний и пороков развити я сердца и сосудов с примене нием 3D печати	
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинич еский протоко л	2021-39- 4 Бесшов ные биологи ческие клапаны в хирурги и пороков аорталь ного клапана у пациент ов пожилог о возраста и высоког	

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		хирурги ческого риска	
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинич еский протоко л	2021-39- 7 Метод профила ктики посткар диотомн ого синдром а при хирурги ческой коррекц ии пороков клапано в сердца по сравнен ию с традици онным полным ушиван ием разреза перикар да	
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинич еский протоко л	2021-41- 6 Эхокард иографи я с оценкой систоли ческой функци и для диагнос тики кардиот оксично сти при проведе нии	

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

•	ı	, ,		ı										
		противо												
		опухоле												
		вой												
		терапии												
		у												
		пациент												
		ОВ												
		старше												
		18 лет												
		обоих												
		полов с												
		наличие												
		M												
		злокаче												
		ственно												
		го												
		новообр												
		азовани												
		я (С00-												
		С97) по												
		сравнен												
		ию с												
		эхокард												
		иографи ей без												
		еи оез												
		оценки глобаль												
		ной												
		продоль												
		продоль ной												
		деформа												
		ции												
		ции												
		!!!												
		2021-39-												
		10												
		Momo v												
		Метод												
		использ ования												
		МРТ с												
		контрас												
		тирован												
		иему												
	Клинич	детей с												
869000O.99.0.AE91AE97000	еский	устране			Количество	Условная	876	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0070000.77.0.ME71ME77000	протоко	нной			пациентов	единица	070	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Л	коаркта												
		цией												
		аорты												
		(Q25.1)												
		с целью												
		оценки												
		риска												
		возникн												
		овения												
											<u></u>			
	•		•	•										

1	1 1	1	1	ı						
	больши									
	X									
	сердечн									
	0-									
	сосудис									
	тых									
	осложне									
	ний									

	Нормативный правовой акт												
вид	принявший орган	дата	номер	наименование									
1	2	3	4	5									
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания									

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 46н, 02.02.2022 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Размещение информации на официальном сайте	Государственное задание	По мере внесения изменений

4	TT	•
- 1	Наименование	государственной услуги
1.	Transferrobanne	1 ocygaperbernion yearyin

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			вателя качества г услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

		ель, характері е государствеі	THOU VOIDER	условия оказания гос	атель, изующий (формы) ударственной уги		ъ́ема государст услуги	гвенной	1	ение показателя объема ударственной услуги Размер платы (цена, тариф)				Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл		
Уникальный номер реестровой записи	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200,00 00	7200,00 00	7200,00 00	0,0000	0,0000	0,0000		

	Нормативный правовой акт												
вид	принявший орган	дата	номер	наименование									
1	2	3	4	5									
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания									

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

1. Наименование	государственнои	услуги

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		Показатель, хар условия (фор государстве	мы) оказания	Показатель качества государственной услуги			Значение показ	вателя качества го услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

		ель, характері е государствеі	ньой услуги	оказания госу			бъема государс услуги	гвенной		Значение показателя объема Размер платы (цена, тариф) государственной услуги			тариф)	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл		
Уникальный номер				Формы			единица изм	иерения								
реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	23,0000	23,0000	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	Нормативный правовой акт												
вид	принявший орган	дата	номер	наименование									
1	2	3	4	5									
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания									

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственного задание государственного государст	твенных услуг (вы	полнение работ) в	в отношении федеральных	к государственных у	учреждений и ф	инансового обеспечения вы	полнения государственного
залания, 640, 26.06.2015 г.,							

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

4	TT		
1	. Наименование	государственной	VCJIVI

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		Показатель, хар условия (фор государстве	мы) оказания	государс			чение показателя качества государственной услуги			устимые (возмож отклонения от установленных казателей качест ударственной усл	
							единица изм	перения					
Уникальный номер реестровой записи	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

		ель, характері е государствеі	ппой услуги	условия оказания гос	атель, изующий (формы) ударственной уги		бъема государс: услуги	гвенной	1	Значение показателя объема Размер платы (цена, тариф) государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл			
Уникальный номер				Формы			единица изм	иерения								
реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц) абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7,0000	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	Нормативный правовой акт										
вид	принявший орган	дата	номер	наименование							
1	2	3	4	5							
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания							

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственного задание государственного государст	твенных услуг (вы	полнение работ) в	в отношении федеральных	к государственных у	учреждений и ф	инансового обеспечения вы	полнения государственного
залания, 640, 26.06.2015 г.,							

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации				
1	2	3				
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений				

4	TT	
	Наименование	государственной услуги
1.	Tiumwemobume	Tocydaperbeillion yenyth

БО34

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		характеризующий сударственной усл		условия (фор	эактеризующий мы) оказания нной услуги	государс	Показатель ка твенной услуги		Значение показ	Значение показателя качества государственной услуги		по	стимые (возмож отклонения от установленных казателей качест дарственной усл
							единица изм	перения					
Уникальный номер реестровой записи		Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	і проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл				
Уникальный номер реестровой записи	Катего рии обучаю щихся	Группы научны х специа льносте й, по которы м присуж даются ученые степени		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
850000О.99.0.БОЗ4ЖИ16000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.1. Клинич еская медици на		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	5,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

	Нормативный правовой акт										
вид	принявший орган	дата	номер	наименование							
1	2	3	4	5							
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания							

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации				
1	2	3				
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений				

4	TT		
1	. Наименование	государственной	VCJIVI

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
								единица измерения						
	Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проп	і абсолі велич
İ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
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	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология	Стационар

порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар
8610000.99.0.АЖ04БУ98000	25/Онкологи я	Онкология	Стационар

-						
оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БУ99000	26/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БФ03000	30/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар

медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ18	000 coc	Сердечно- гудистая грургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ19	000 coc	Сердечно- рудистая прургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ20	000 coc	сердечно- судистая прургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

помощи							
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
I	1		I	I	I	I	1

861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

^{3.2.} Показатели, характеризующие объем государственной услуги

		ель, характері государствеі		характер условия оказания гос	ватель, изующий (формы) ударственной цуги	Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл			
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	227,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	291,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	38,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	263,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	396,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	55,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БУ98000	25/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БУ99000	26/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БФ03000	30/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар
	l l		l	l

Число	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
пациентов	-1словек	192	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	100,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	54,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	94,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	21,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	52,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	753,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	1833,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	2095,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	748,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Серд ечно- сосудис	Сердечн о- сосудис	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	77,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	90,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	343,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	383,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	70,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	69,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	тая хирурги я	тая хирурги я											
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Тран спланта ция	Транспл антация	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

	Нормативный правовой акт											
вид	принявший орган	дата	номер	наименование								
1	2	3	4	5								
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания								

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации				
1	2	3				
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений				

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 4

1. Наименование работы		
	Код по федеральному перечню	АД96
Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее		1

2. Категории потребителей работы

компонентов.

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

	Показатель, характеризующий сод	Показатель, характеризующий содержание работы Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы				ь качества работі	Ы	Значение	показателя качес	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест работы		
	Содержание 1 для					единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показат со)	ель, характері цержание рабо	изующий оты	характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объс	ема работы	Разме	р платы (цена, т	гариф)		устимые (возмож отклонения от установленных зателей объема ра
	для Заготов ки,						единица из	вмерения									
Уникальный номер реестровой записи	хранен ия, трансп ортиро вки и обеспе чения безопас ности донорс кой крови и ее					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятель ность по исполне нию обязател ьных требова ний к заготовк е, хранени ю, транспо ртировк е донорск ой крови и ее компоне нтов с учетом обеспечения систем безопас ности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов	2500,0000	2500,0000	2500,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления	

1. Наименование работы		
Проведение научного исследования.		

БН62

Код по федеральному перечню

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

	Показатель, хар	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ol	Значение	показателя качес	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качес работы			
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показато сод	ель, характері цержание рабо	язующий эты	характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ема работы	Значение і	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена, з	гариф)		устимые (возмотклонения отклонения оустановленны вателей объем
							единица из	вмерения									
Уникальный номер реестровой записи	Вид научно го исслед ования	Направ ление научно го исслед ования				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	аб в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.4. Сердечн о- сосудис тая система				Количество научных тем	Единица	642	Профилактика и лечение пациентов с нарушениями ритма сердца и сопутствующей сердечнососудистой патологией, связанной с повышенным риском заболеваемости и смертности	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.21. Онколог ия				Количество научных тем	Единица	642	Использование внеклеточных микроРНК для неинвазивной диагностики рака легкого	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику инновационных технологий замещения протяженных костных дефектов длинных костей и аксиального скелета с использованием новых модульных эндопротезов отечественного производства, предназначенных для больных онкологического, ортопедического и нейрохирургического	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

							профиля.							
720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Приклад ное научное исследо вание	3.4.4. Биомате риалы (связанные с медици нскими имплант атами, приборы, датчики		Количество научных тем	Единица	642	Разработка тканеинженерных конструкций для сердечно- сосудистой хирургии	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка биотехнологии клеточной репопуляции биологического графта для лечения сердечно-сосудистых заболеваний	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

^{4.} Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного залания

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")" (вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"); прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым совстом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность 2	(государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением
отчет о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) — 1 раз в год, предварительный отчет — 1 раз в год. квартальная, годовая (в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания	
4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) — 1 раз в год, предварительный отчет — 1 раз в год; квартальный (нарастающим итогом) в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года. Квартальный - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок – 1 февраля года, следующего за отчетным); ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания	