ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЫ 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)
21 " orma6na 2022 n		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00019-23-05

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Коды
Форма по ОКУД
Дата начала действия
Дата окончания действия
й
ИИ
Код по сводному реестру
ФОРМЕНТИЗЭТЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Специальная врачебная практика;	по ОКВЭД	86.22
Общая врачебная практика;	по ОКВЭД	86.21
Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;	по ОКВЭД	85.42.9
Подготовка кадров высшей квалификации;	по ОКВЭД	85.23
Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;	по ОКВЭД	71.20.9
Сертификация продукции, услуг и организаций;	по ОКВЭД	71.20.8
Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;	по ОКВЭД	62.02
Разработка компьютерного программного обеспечения;	по ОКВЭД	62.01
<u>Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;</u>	по ОКВЭД	58.11.1
и энциклопедии, в том числе для сленых, в печатном виде, Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;	по ОКВЭД	56.10.1
Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;	по ОКВЭД	55.10
Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);	по ОКВЭД	47.73
	по ОКВЭД	46.90
Торговля оптовая неспециализированная;	по ОКВЭД	46.46
Торговля оптовая фармацевтической продукцией;	по ОКВЭД	46.32.3
Торговля оптовая консервами из мяса и мяса птицы;	по ОКВЭД	58.14
Издание журналов и периодических изданий;	по ОКВЭД	86.10
Деятельность больничных организаций;	по ОКВЭД	46.32
Торговля оптовая мясом и мясными продуктами; Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании	по ОКВЭД	26.60.1
рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;	по ОКВЭД	18.12
Прочие виды полиграфической деятельности;		
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Деятельность в области медицины прочая;	по ОКВЭД	86.90
Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;	по ОКВЭД	56.29
Виды издательской деятельности прочие.	по ОКВЭД	58.19

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

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

		характеризующий сударственной усл		условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги	Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственно услуги		осударственной	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.АЕ91АД81000	Клинический протокол	Метод терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюзий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)
869000О.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)
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник

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	

		(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 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

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	

•			
		пограничным и 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 оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)	
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.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации	

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	

		центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац	
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата	ии и ухудшения состояния здоровья Клинический протокол	

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

	валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента		
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.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическо	

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

		го	
		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	
		2021-21-2	
		Применение	
		метода	
		кардиоресин	
		хронизирую	
		щей терапии	
		с использовани	
		ем системы	
		4-x	
	TC ;;	полюсной	
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический	технологии	
	протокол	стимуляции	
		левого	
		желудочка у	
		взрослых	
		пациентов	
		(старше 18 лет) с	
		умеренно	
		сниженной	
		фракцией	
		левого	
· ·	1	1	•

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

		желудочка и предсердно- желудочковы 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; 135.2) в сравнении с этапным лечением
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1,

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	

		148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией
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 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

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	

		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.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.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

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	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

	I	l I
		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
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

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

		•
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 сердечнососудистых осложнений
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитаци и детей с гиповитамин озом Д после хирургическо й коррекции ВПС с использовани ем витамина Д
869000O.99.0.AE91AЖ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС
8690000.99.0.АЕ91АЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтраст

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

ного стентировани я 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 рутинной ЧКВ	ой услуге			

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

		ель, характері е государствеі	ппой услуги	характер условия оказания гос	ватель, изующий (формы) ударственной ууги		бъема государст услуги	гвенной		ие показателя дарственной у		Размер	о платы (цена.	тариф)	п	стимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем гдарственной 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	я абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

869000О.99.0.АЕ91АД81000	Клинич еский протоко л	Метод терапевт ическог о афереза для профила ктики окклюзи й шунтов после хирурги ческой реваску ляризац ии миокард а у пациент ов с диффуз ным поражен ием коронар ных артерий (2020-5-2)	
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинич еский протоко л	Метод эндовас кулярно го закрыти я открыто го овально го окна под контрол ем внутрис ердечно го ультразв ука для вторичн ой профила ктики	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5-8) Клинич еская апробац ия метода персони	869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинич еский протоко л	ишемич еского инсульт а (2020-5-4) Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези рования аорталь ного клапана с примене нием электро кардиос тимуляц ии через	
869000О.99.0.АЕ91АД88000 Клинич еский протоко л ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в устройс	869000О.99.0.АЕ91АД88000	еский протоко	тимуляц ии через предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5- 8) Клинич еская апробац ия метода персони фициро ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	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	

1	ı	ı	ı		1	 1	ı							
		сердечн												
		ой												
		ресинхр												
		онизиру												
		ющей												
		терапии												
		у												
		пациент												
		ов взросло												
		го												
		возраста												
		c												
		хрониче												
		ской												
		сердечн				l								
		ой												
		недоста точност				l								
		ью с												
		целью												
		повыше												
		ния												
		систоли												
		ческой												
		функци												
		И												
		миокард												
		а и качества												
		жизни												
		(2020-												
		10-3)												
		·												
		Клинич												
		еская												
		апробац												
		рия Оп от отсем												
		метода интраоп												
		ерацион												
		ной												
	Клинич	фенестр												
869000О.99.0.АЕ91АД89000	еский	ации в			Количество	Условная	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
6030000.33.0.АЕЗТАД63000	протоко	стент-			пациентов	единица	070	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	л	графте												
		при												
		аневриз												
		ме и				l								
		расслое нии												
		нии дуги												
		аорты				l								
		(2020-												
		`												
	'	'	'									·	-	

869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у пациент ов с пограни чными и многоур овневы ми стеноза ми венечны х артерий под контрол ем определ ения момента льного резерва кровото ка для лечения ИБС по сравнен ию с чрескож ными коронар ными вмешате льствам и без оценки физиоло гическо й значимо сти пораже		
--------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

	ı	1 1
		ния (2020- 13-4)
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.AE91AE38000	Клинич еский протоко л	2021-11- 5 Поддер жание функци и левого желудоч ка с примене нием метода имплант ации центриф угально й системы вспомог ательн

Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	1	I												1
														İ
		ого												ı
		кровооб												ı
		ращения пациент												ı
		ам с												ı
		хрониче												1
		ской												ı
		сердечн												ı
		ой												ı
		недоста точност												1
		ью III												1
		или IV												1
		функци												1
		онально											l	1
		го класса												1
		(NYHA)												1
		, не												ı
		включен												1
		ным в												l
		лист												ı
		ожидан ия												ı
		транспл												ĺ
		антации												ı
		сердца,												ı
		либо												ĺ
		включен ным, но												l
		находя												ĺ
		щимся в												ı
		стадии												ı
		жизнеуг												ı
		рожающ ей												ı
		декомпе												1
		нсации												1
		и												1
		ухудше ния												1
		состоян												1
		ия												1
		здоровь												ı
		Я												ı
														1
	ļ													1
	2021 11													1
	2021-11- 10	Клинич												ı
0.00000 00 0 4 F01 4 F20000	Метод	еский		Количество	Условная	076	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		1
869000O.99.0.AE91AE39000	снижен	протоко		пациентов	единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		ı
	ия	л												ı
	количес													ı
ı		1	1 1											

	тва													
	желудоч													
	ковых													
	наруше													
	ний													
	ритма													
	сердца и													
	разрядо													
	В													
	кардиов													
	ертера-													
	дефибри													
	ллятора													
	у													
	пациент]											
	ов с													
	хрониче]											
	ской													
	сердечн													
	ой													
	недоста]											
	точност													
	ью													
	посредс													
	твом													
	назначе													
	ния													
	препара та													
	валсарта													
	н+сакуб													
	итрил													
	по													
	сравнен													
	ию с													
	ингибит													
	орами													
l	ангиоте													
	нзинпре													
	вращаю													
l	щего													
l	фермент													
l	a													
l														
		2021-11-												
l		2021-11- 12												
		13												
	Клинич	Модифи												
0.00000 00 0 4 501 4 5 40000	еский	цирован			Количество	Условная	07/	7.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
869000O.99.0.AE91AE40000	протоко	ная			пациентов	единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	л	радиоча			·	, ,								
		стотная												
		аблация												
		на												
			ı	l								<u> </u>		

l i	1 1	1	ı										
	основе												
	верифик												
	ации												
	рубцовы												
	хи												
	фиброзн ых зон												
	миокард												
	а												
	желудоч												
	ков												
	сердца												
	на												
	основе												
	гибридн												
	ой												
	ультразв												
	уковой												
	и электро												
	анатоми												
	ческой												
	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												
			1										
Клинич	2021-11-												
869000О.99.0.АЕ91АЕ41000 еский	16			Количество	Условная	876	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
протоко	Снижен			пациентов	единица		_=,,,,,,,,,	-,-000	-,	-,	-,	-,	
л	ие												

		1							
	риска								
	интраоп								
	ерацион								
	ного								
	ишемич								
	еского								
	поврежд								
	поврежд								
	ения, инфаркт								
	а								
	а								
	миокард а 4а								
	типа и								
	отдален								
	НЫХ					l			
	сердечн					l			
	0-					l			
	сосудис					l			
	тых								
	событий								
	назначе								
	нием								
	перорал								
	ьной								
	формы								
	препара								
	та								
	никоран								
	дил								
	пациент								
	ам								
	стабиль								
	ной								
	стенока								
	рдией/б								
	езболев								
	ой								
	ишемие					l			
	й					l			
	миокард								
	а перед					l			
	плановы					l			
	M					l			
	чрескож					l			
	ным					l			
	коронар					l			
	ным					l			
	вмешате					l			
	льством					l			
	по					l			
	сравнен					l			
	ию с					l			
	назначе					l			
	нием					l			
	стандар					l			
						l			
						l			
· ·	 ı	'	'		!				

869000O.99.0.AE91AE49000	Клинич еский протоко л	тной антианг инально й терапии 2021-21- 2 Примен ение метода кардиор есинхро низиру ющей терапии с использ ованием системы 4-х полюсн ой техноло гии стимуля ции левого желудоч ка у взрослы х пациент ов (старше 18 лет) с умеренн о снижен ной фракцие й левого желудоч ка и предсер дножелудоч ка и предсер дножелудоч ковыми блокада ми		
--------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

		(144) для профила ктики развити я или усутубл ения сердечн ой недоста точност и в 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 лечение пациент ов с критиче ским стенозо м аорталь ного клапана и ишемич еской болезнь ю сердца (135.0; 135.2) в сравнен ии с этапным лечение м		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE51000	Клинич еский протоко л	2021-21- 5 Метод двухэта пного миниин вазивно го гобридн ого лечения непарок сизмаль ных форм фибрил ляции предсер дий (148.1, 148.2) у пациент ов старше 18 лет по сравнен ию с торакос копичес кой аблацие й
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

Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

l I	1		1
		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 Ренттен эндовас кулярна я ротацио нная атерэкто мия в сочетан ии с имплант ацией стентов с лекарст венным покрыти ем	
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинич еский протоко л	2021-28- 9 Компле ксная эндовас кулярна я реконст рукция бифурка ции аорты с использ ованием стент- графтов	

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

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	
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинич еский протоко л	й гиперте нзией 2021-33- 3 Поддер жание насосно й функци и сердца у пациент ов старше 18 лет обоих полов с застойн ой сердечн ой недоста точност ью для лечения и увеличе ния перенос имости физичес кой нагрузк	

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

1				ı
		и по сравнен ию с медикам ентозно й терапие й		
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинич еский протоко л	2021-39- 3 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 о хирурги ческог		

Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE81000	Клинич еский протоко л	о риска 2021-39-6 Метод определ ения мгновен ного резерва кровото ка (мРК) для определ ения показан ий к одномо ментно му стентир ованию коронар ных артерий при транска тетерно й имплант ации аорталь ного клапана	
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	

Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		по сравнен ию с традици онным полным ушиван ием разреза перикар да	
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинич еский протоко л	2021-39- 10 Метод использ ования МРТ с контрас тирован иему детей с устране нной коаркта цией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникн овения больши х сердечн ососудис тых осложне ний	
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинич еский протоко л	2021-39- 13 Метод реабили тации детей с гиповит аминозо м Д после хирурги ческо	

Количество пациентов	Условная единица	876	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Количество пациентов	Условная единица	876	44,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

1	1	1 1	1			 			
		1 1							
	среднег	1 1							
	0,	1 1							
	покижоп и о	1 1							
		1 1							
	старческ ого	1 1							
		1 1							
	возрасто в с ИБС	1 1							
	и	1 1							
	хрониче	1 1							
	ской	1 1							
	болезнь	1 1							
	ю почек								
	для	1 1							
	лечения	1 1							
	хрониче								
	ской								
	ИБС по	1 1							
	сравнен	1 1							
	ию с	1 1							
	рутинно	1 1							
	й ЧКВ	1 1							
		1 1							

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 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.	Transferrobatific	1 ocygaperbernion yenyin

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	осударственной	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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			условия оказания гос	атель, изующий (формы) ударственной уги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			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 измерения код по оКЕ ние И		2023 год (1-й год планов ого период		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		

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

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				

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

Уникальный номер реестровой записи		характеризующий сударственной услу		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показ	вателя качества г услуги	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	перения					
		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	абсол 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	59,0000	59,0000	59,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
850000О.99.0.БОЗ4ЖИ64000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.2. Профил актичес кая медици на		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

	Нормативный	і 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				

1 TT	
I Наименовани	е государственной услуги
1. Hannenobann	e recygaperbennen jenjin

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		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	ј 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		1	бъема государс: услуги	твенной	1	Значение показателя объема государственной услуги Размер платы (цена, тариф)		п	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл				
Уникальный номер		Формы	Форми		единица изм	мерения										
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) 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	163,000 0	163,000 0	163,000 0	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 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 услуги
	Transferrobatime	1 de j gape i Bennien j en jin

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 пока:	вателя качества го услуги	осударственной	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица изм	ерения					
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)	проц	ј абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно	Сердечно-	Стационар

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 порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия	
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая	Сердечно- сосудистая	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	

	хирургия	хирургия	
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	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.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	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.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар

						_
помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
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	
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	

			основе стандартов медицинской помощи						
			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

Показатель, хар содержание госуда				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	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.АЖ04БШ15000	54/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1074,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

													_
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1986,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1385,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1694,00 00	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	Число пациентов	Человек	792	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	118,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	86,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	811,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Серд ечно- сосудис	Сердечн о- сосудис	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	65,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	тая хирурги я	тая хирурги я											
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	24,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	13,0000	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	5,0000	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	2,0000	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	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
8610000.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Тран спланта ция	Транспл антация	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	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 2

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

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 условия (формы) выполнения работы		Показател	ь качества работі	Ы	Значение	показателя качес	гва работы	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

	Показато сод	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,	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	4042,5000	4042,5000	4042,5000	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, хара	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работі	Ы	Значение	показателя качес	гва работы		отклонения от установленных казателей качест работы
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	единица изм наименова ние	ерения 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	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		ель, характері цержание рабо		характер условия	атель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ма работы	Значение	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)		отклонения от установленных ателей объема ра
							единица из	мерения									
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	абсол велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН62АА15000	Приклад ное научное исследо вание	1.4.4. Полиме ры				Количество научных тем	Единица	642	Разработка многобраншевого протеза кровеносного сосуда синтетического, герметичного, тромборезистентного, антимикробного	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка синтетического клапаносодержащего кондуита с полифункциональным покрытием	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.4. Сердечн о- сосудис тая система				Количество научных тем	Единица	642	Создание образцов и уникальных моделей отечественных имплантируемых материалов и медицинских изделий для сердечно-сосудистой хирургии: ксенопротезы малого диаметра на основе биоткани овец и ксеноматериалов, устойчивых к кальцинозу и бактериальной инфекции	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Программатор для тестирования двухкамерного	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

			МРТ-совместимого эндокардиального электрокардиостимулятора						
Количество научных тем	Единица	642	Разработка способа введения	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Разработка методов диагностики и хирургического лечения обструктивных поражений 1,0000 правого желудочка у новорожденных и детей первого года жизни	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых альтернативных методов реваскуляризации миокарда у пациентов с периферическим поражением коронарных артерий	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Современные концепции диагностики, прогнозирования и профилактики нарушений 1,0000 ритма сердца (фибрилляция предсердий, желудочковые аритмии и др.)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Разработка моделей стратификации риска негативных клинических исходов у пациентов с ХСН на фоне ишемической дисфункции ЛЖ с целью определения индивидуальнодифференцированного подхода к выбору фармакологического, интервенционного и/или хирургического методов лечения.	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация метода хирургической коррекции аневризм левого желудочка на сокращающемся сердце в сочетании с малоинвазивной реваскуляризацией миокарда: отбор, подготовка больных, особенности хирургической техники, оценка риска хирургического вмешательства и отдаленных результатов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Комплексный подход к интраоперационному мониторингу у кардиохирургических больных	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Возможности современных методов визуализации и лечения для улучшения прогноза раннего и отдаленного периодов у пациентов после различных кардиохирургических операций.	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Стратегия диагностики, хирургического и эндоваскулярного методов лечения врожденных аномалий и заболеваний грудной аорты	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Сравнительная оценка аутоартериального и аутовенозного шунтирования коронарных артерий в лечении ишемической болезни сердца	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Скрининг носительства антибиотикорезистентной микрофлоры у детей, поступающих на лечение в кардиохирургический стационар.	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество	Единиц	642	Разработка стратегии	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

научных тем	a	персонифицированного подхода к диагностике и лечению новорожденных и детей первого года жизни с кардиальной патологией							
Количество научных тем	Единица 642	Разработка программы динамического наблюдения кардиохирургических пациентов, в том числе перенесших новую коронавирусную инфекцию: организационная модель и отдаленные результаты.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица 642	Разработка новых типов реконструктивных вмешательств при пороках трикуспидального клапана с целью улучшения результатов хирургического лечения.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица 642	Разработка новых методов хирургической изоляции ушка левого предсердия с использованием перспективных отечественных систем для клипирования «ЛП-Эпиклип» при комплексном лечении пациентов с фибрилляцией предсердий	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица 642	Разработка методов диагностики и лечения поражения структур сердца, развившихся после лучевой терапии онкологических заболеваний органов грудной клетки	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица 642	Разработка комплексного подхода к анализу физиологического резерва у пожилых и старых пациентов с клапанными пороками сердца, стратификация риска хирургического лечения, оценка качества жизни до и после операции	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Количество научных тем	Единица	642	Разработка и оценка новых методов лечения острой посткардиотомной сердечной недостаточности с использованием современных высокотехнологичных систем вспомогательного кровообращения для обхода левого или правого желудочков сердца.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Разработка и обоснование новых стратегий нейромодуляции сердца у больных с предсердными и желудочковыми нарушениями ритма и проводимости с целью оптимизации лечения и улучшения качества жизни	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики и коррекции сердечной недостаточности у взрослых пациентов с врожденными пороками сердца	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Разработка методов устранения факторов риска гемодинамической коррекции сложных врожденных пороков сердца у больных с одножелудочковой гемодинамикой	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Радикальное лечение венозных трофических язв с использованием методик одномоментной хирургической ликвидации патологических венозных рефлюксов с послойной дермолипэктомией и аутодермопластикой кожного дефекта	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество научных тем	Единица	642	Персонализированный подход к дистанционному наблюдению кардиохирургических	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

				пациентов с применением цифровых телемедицинских технологий для мониторинга состояния сердечнососудистой системы и улучшения отдаленных результатов хирургического лечения.							
	Количество научных тем	Единица	642	Прогнозирование и диагностика плацентарной дисфункции, задержки роста и нарушений функционального состояния плодов с врожденными пороками сердца. ЭхоКГ оценка функционального состояния сердца в постнатальном периоде с целью снижения частоты перинатальных осложнений и разработки тактики хирургического лечения.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Оценка функциональных и электроанатомических изменений предсердного миокарда при интервенционном лечении различных форм фибрилляции предсердий	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Определение тактики и разработка алгоритмов, оптимизирующих выбор метода хирургической коррекции сложных врожденных пороков сердца на основании комплексной оценки сердечных и внесердечных факторов риска у новорожденных и детей первого года жизни	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	От заместительной почечной терапии до мультиорганной экстракорпоральной поддержки жизненно важных органов у критически тяжелых пациентов с заболеваниями сердца и сосудов.	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация хирургических подходов к коррекции сложных и редких аномалий сердца и сосудов с применением 3D-моделирования.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Новый комплексный подход к интраоперационной оценке проходимости шунтов при операциях реваскуляризации миокарда с использованием интраоперационной шунтографии и сочетанной ультразвуковой флоуметрии с эпикардиальным сканированием	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Методы торакоскопии в хирургии врожденных пороков сердца	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Изучение эффективности и безопасности интервенционного лечения фибрилляции предсердий у пациентов с различной коморбидной патологией	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Механизмы, предикторы, критерии диагностики, методы профилактики и лечения тромбозов у детей первого года жизни с врожденными пороками сердца	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Интеграция инновационных эндоваскулярных методов диагностики и лечения в прикладную клиническую практику	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых методов хирургической коррекции клапанной патологии при врожденных пороках сердца	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых методов хирургического лечения дисфункции правого	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

					желудочка сердца после ранее выполненных вмешательств при врожденных пороках конотрункуса						
		Количество научных тем	Единица	642	Совершенствование подходов к анестезиологическому обеспечению операций на сердце и магистральных сосудах с целью снижения риска возникновения осложнений и повышения качества оказываемой помощи.	1,0000 0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение инновационных торакоскопических и видео-ассистированных технологий в кардиохирургическую практику с целью повышения эффективности хирургического лечения и снижения травматичности операций у детей и взрослых.	1,0000 1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Хирургическое лечение пороков митрального и аортального клапанов с использованием реконструктивных вмешательств и бескаркасных отечественных моделей клапанов сердца с целью снижения послеоперационных осложнений и улучшения результатов операций.	1,0000 1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация хирургического лечения пациентов с аневризмами сердца и разрывами миокарда с целью расширения контингента пациентов для хирургического лечения, снижения послеоперационных	1,0000 1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

				осложнений и улучшения результатов операций.							
	Количество научных тем	Единица	642	Новые альтернативные миниинвазивные хирургические методы первичного и повторного коронарного шунтирования у больных ИБС, включая пациентов с атеросклеротическим поражением восходящей аорты для повышения безопасности кардиохирургических операций, минимизации осложнений и летальности.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Новые диагностические возможности и специализированные подходы в периоперационном ведении больных с кардиальной и коморбидной патологией (поиск предикторов неблагоприятных исходов, разработка и внедрение новых алгоритмов медицинской помощи) с целью расширения спектра оперируемых больных и безопасности хирургического лечения.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Разработка нового высокочувствительного метода мультипараметрической оценки кардиореспираторной функции и миокардиального резерва для стратификации рисков у пациентов с патологией сердечнососудистой системы.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Количество научных тем	Единица	642	Разработка индивидуальных протоколов перфузионного обеспечения в условиях искусственного кровообращения при коррекции редкой кардиохирургической	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

					патологии с целью сокращения послеоперационных осложнений.							
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка мультимодальной стратегии хирургического и медикаментозного лечения различных форм легочной гипертензии с целью обоснования выбора, совершенствования методов хирургической, интервенционной и терапевтической коррекции, улучшения результатов лечения.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых, в том числе гибридных методов хирургического лечения заболеваний аорты и периферических артерий с целью снижения инвазивности и травматичности операций, частоты послеоперационных осложнений.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка оригинальной методики хирургического лечения фибрилляции предсердий на работающем сердце в сочетании с аортокоронарным шунтированием с целью снижения послеоперационных и тромбоэмболических осложнений.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка современных методов дооперационной подготовки и хирургического лечения обструктивной патологии дуги аорты у новорожденных и младенцев с целью расширения показаний к вмешательству, улучшения результатов хирургического лечения, снижения летальности и	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

I	ſ	l I	1	I	I										1
								младенческой смертности.							
					Количество научных тем	Единица	642	Разработка индивидуальных программ реабилитации у детей после коррекции врожденных пороков сердца на раннем и отдаленном этапах реабилитационного периода.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
					Количество научных тем	Единица	642	Разработка современных подходов к диагностике и хирургическому лечению унивентрикулярных пороков и аномалий конотрункуса у детей раннего возраста с целью совершенствования тактики и технических аспектов радикальной и гемодинамической коррекции.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
					Количество научных тем	Единица	642	Носимый персональный портативный аппарат (loop-recorder) для мониторинга работы MPT-совместимого ЭКС	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.11. Хирурги я			Количество научных тем	Единица	642	Провод-электрод миокардиальный униполярный для временной электрокардиостимуляции «ВРЭЛ»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.12. Рентген ология, радиаци онная медици на, медици нская визуали зация			Количество научных тем	Единица	642	Разработка методов мультимодальной диагностики с применением новых технологий визуализации для стратификации риска и выбора персонализированного подхода к тактике лечения, улучшения прогноза и результатов хирургических вмешательств у больных с заболеваниями сердца и сосудов.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

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						
Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0,0000.						