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)		
' 21 " organia 2022 p				

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00005-23-03

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	
й	Код по сводному реестру	001X7268

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;	по ОКВЭД	58.11.1
Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;	по ОКВЭД	71.20.9
Сертификация продукции, услуг и организаций;	по ОКВЭД	71.20.8
<u>Деятельность ветеринарная;</u>	по ОКВЭД	75.00
Производство медицинских инструментов и оборудования;	по ОКВЭД	32.50
Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам;	по ОКВЭД	88.10
Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;	по ОКВЭД	86.90.9
Деятельность больничных организаций;	по ОКВЭД	86.10
Подготовка кадров высшей квалификации;	по ОКВЭД	85.23
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Производство фармацевтических субстанций;	по ОКВЭД	21.10
Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях.	по ОКВЭД	21.20
(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему	•	

(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	Показатель, характеризующий Показатель качества условия (формы) оказания государственной услуги Значе		Значение показателя качества го 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

	ı	ı
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 (2020-5-8)
869000О.99.0.АЕ91АД87000	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение крузартроза методом эндопротезир ования голеностопно го сустава с использовани ем модульного эндопротеза (2020-9-2)
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация

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

		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 пограничным и и многоуровне выми стенозами	

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	

		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)	
869000О.99.0.АЕ91АД95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденальног о пассажа, формировани ем резервуара и антирефлюке ного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)	
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применение	

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	

ı	l		
		м 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 пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й	
869000O.99.0.AE91AE32000	Клинический протокол	2021-6-4 Клиническая апробация метода применения индивидуаль ных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезир овании тазобедренно го сустава (Z96.6), для подтвержден ия его клинико-экономическ	

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	

		ой эффективнос ти в сравнении со стандартной хирургическо й методикой лечения дефектов вертлужной впадины с использовани ем серийных конструкций при ревизионном эндопротезир	
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (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	

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

869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	реконструкц ией титановыми пластинами 2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугальной системы вспомогательного кровообращения пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функционального класса (NYHA), не включенным в листожидания трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения здоровья	
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая аблация на основе верификации рубцовых	

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	

		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 ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией	

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

•	ı	, ,	
		миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии	
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопичес кой радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пищевода Барретта (К22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией	
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полосной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) 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	0,0000	0,0000	

		умеренно сниженной фракцией левого желудочка 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; 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

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	

		фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией	
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	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 ческими вмещательст вами у данных категорий пациентов	
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениям	

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	

		и нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренноподколенног о сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией	
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии	
869000O.99.0.AE91AE59000	Клинический протокол	2021-26-3 Новый хирургическ ий способ высокой тибиальной остеотомии с применением	

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	, ,	
		анатомическ ой пластины с угловой стабильность ю и индивидуаль ного модульного спейсера из трабекулярно го титана	
869000O.99.0.AE91AE60000	Клинический протокол	2021-26-5 Способ хирургическо го лечения артроза первого плюснефалан гового сустава с использовани ем двуслойной коллагеновой матрицы, обеспечиваю щей восстановлен ие дефекта суставного хряща за счет аутологичног о хондрогенеза	
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков	

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	

		исследования
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 лекарственным 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	Клинически	2021-29-14

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	
Удовлетворен	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

	й протокол	Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией
869000O.99.0.AE91AE71000	Клинический протокол	2021-31-8 Разработка персонализир ованных программ медицинской реабилитаци и пациентов с инфекционно воспалительн ыми заболеваниям и мужской репродуктив ной системы, осложнённой эректильной дисфункцией
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

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

	1	1
		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
869000O.99.0.AE91AE84000	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойны х костно- хрящевых дефектов

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	

		суставной								
		поверхности у пациентов с								
		хондропатие й и								
		асептически м некрозом таранной								
		кости путем выполнения мозаичной								
		аутохондроп ластики с								
		применением методики индуцирован								
		ного на матрице аутохондроге								
		неза								
		2021-3-4 Клиническая								
		апробация метода бесконтрастн								
		ого стентировани я								
		коронарных артерий с								
		использовани ем внутрисосуд		Удовлетворенн						
8690000.99.0.АЕ91АЖ13000	Клинический протокол	истого ультразвука у пациентов		ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
	1	среднего, пожилого и старческого		государственн ой услуге						
		возрастов с ИБС и								
		хронической болезнью почек для								
		лечения хронической ИБС по								
		сравнению с рутинной ЧКВ								
		ЧКВ								

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			характер условия	атель, изующий (формы) ударственной ууги		бъема государст 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	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 ишемич еского инсульт а (2020-5-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	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.АЕ91АД87000	Клинич еский протоко л	Хирурги ческое лечение крузарт роза методом эндопро тезиров ания голенос топного сустава с использ ованием модульн ого эндопро теза (2020-9-2)
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинич	Клинич

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	
Количеств	Условная	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

ескі прот	око 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-		о пациентов	единица								
Клиг	жизни (2020- 10-3)		Количеств	Условная	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
						·	•	· ·	,			

869000О.99.0.АЕ91АД89000

еский протоко л	еская апробац ия метода интраоп ерацион ной фенестр ации в стентграфте при аневриз ме и расслое нии дуги аорты (2020-10-20)		
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		
	протоко л Клинич еский протоко	еский протоко л потрациинами и метода интраоп ерацион ной фенестр ации в стентграфте при аневриз ме и расслое нии дуги аорты (2020-10-20) 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	апробац ия метода интраоп ерацион ной фенестр ации в стент-графте при аневриз ме и расслое нии дуги аорты (2020-10-20) 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

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

	лечения ИБС по сравнен ию с чрескож ными коронар ными вмешате льствам и без оценки физиоло гическо й значимо сти поражен ия (2020- 13-4)											
869000О.99.0.АЕ91АД95000	Метод замещен ия желудка сегмент ом тощей кишки с сохране нием дуодена льного пассажа, формир ованием резервуа ра и антиреф люксног о клапана у больных после гастрэкт омии (2020-22-5)		оличество ациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE19000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици некой помощи пациент ам с хрониче скими окклюзи ями коронар ных артерий с примене нием различн ых техник чрескож ной реканал изации и стентир ования	
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинич еский протоко л	(2020- 27-7) 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	9,0000	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	

в 690000.99.0. AE91 AE32000 Клинич еская апробац ия метода примене ния индивид уальных констру кций с биоакти вным покрыти ем при ревизио нном эндопро тезиров ании тазобед ренного сустава (296.6), для подтвер ждения его клинико — — экономи ческой эффекти вности в сравнен ии со стандар тной хирург	869000O.99.0.AE91AE32000	еский протоко	2021-6-4 Клинич еская апробац ия метода примене ния индивид уальных констру кций с биоакти вным покрыти ем при ревизио нном эндопро тезиров ании тазобед ренного сустава (Z96.6), для подтвер ждения его клинико - экономи ческой эффекти вности в сравнен ии со стандар тной		
--	--------------------------	------------------	---	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ической методик ой лечения дефекто в вертлуж ной впадины с использ ованием серийны х констру кций при ревизио нном эндопро тезиров ании											
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинич еский протоко л	2021-7-3 Примен ение индивид уальных ЗD- имплант ов при реконст рукции грудной стенки у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м опухоле вых поражен ий грудной стенки		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		(С41.3, С49.3, С79.5, В48.0, 016.7) для лечения и восстан овления анатоми ческой структу ры и улучше ния качества жизни по сравнен ию с реконст рукцией титанов ыми пластин ами											
8690000 99 0 A F 91 A F 38000	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 ательно го кровооб ращен		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

IT INDUSTRIES AND														
manators a versions operations operation			ки											
Appendix Continue			пациент											
CONTROL CONTRO														
Copacities odi BCADOCTE DESCRIPTI AND III A														
of Reports revenues of Rep														
INCOMENT TOWNS AND ADDRESS AND			ой											
TO STATE OF THE PART OF THE PA														
### A			точност											
функция опатально го клисса (NY11A) жалочен нама в лист олидан не транент витиции серано, жалочен нама, но находя шимен в стадин жинеус грожающ ей грожаюц			ью III											
CONSISTION TO EMBORATION TO EMBORATION NUMBER OF THE OWN OWN OF THE OWN OF THE OWN OF THE OWN OF THE OWN														
го минеса (NYHA) , зас вальность ва			функци											
класса (NNHA) , не включен ным в лист ожиди затани сердав, либо включен ным, по находи пумея в стации жляну рожиди докомге нешии и ухудив нея состояц ия дага														
(NYIIA) , see BRODOSCE HAMM B THE COMPLIAN BB														
, не вългочен ным и лист оказдия и и те оказдия и и те от оказдия на на от			(NYHA)						l					
ным в лист ожедам ви транспи витации сердца, либо включен вым, но наколя пимет в стадии жимей в стадии жимей в стадии деятний и муждине деятний и муждине деятний и муждине певами и муждине в сотоят ви за			, не											
лист														
ожидан в транспа антации сердца, лябо включен иым, но находя пµмея в стадия жинеуг рожноп ой декомпе неации и ухудшо иня состоян в здеровь я														
рависля антации сердидь, либо включен ным, но находя щимся в стадин жинеут рожающ сй декомпе неации и ууудше ния состоян ия здоровь я														
транела антации сердца, лабо включен ным, но находя щнося в стадци жинеут роженов сй декомпе неации и ухудше ныя состоян ня я здоровь я														
сердиа, либо включен ным, но находя щимся в стадии жизнеуг рожающ ей декомпе неации и ухудше ния состоян ия здоровь я														
либо включен ным, но находя щимся в стадин жизнеут рожающ ей декомпе неация и ухудше ния состоян ия здоровь я			антации											
включен ным, но находя щимся в стадии жизнеут рожающ ей декомпе неации и ухудше ния осстоян ия здоровь я			сердца,											
ным, но находя щимся в стадии жизнеут рожающ ей декомпе неации и ухудше ния состоян ия здоровь я														
находя щимся в стадии жизнеуг рожающ ей декомпе неации и ухудше ния состоян ия зароровь я я														
пилися в стадии жизнеут рожающ ей декомпе неации и ухудше ния состоян ия здоровь я														
жизнеут рожающ ей декомпе неации и ухудше ния состоян ия здоровь я														
рожающ ей декомпе неации и ухудше ния состоян ия здоровь я														
ей декомпе неации и ухудше ния состоян ия здоровь я			жизнеуг											
декомпе неации и ухудше ния состоян ия здоровь я			рожающ											
неации и ухудше ния состоян ия здоровь я														
удуше ния состоян ия здоровь я														
ухудше ния состоян ия здоровь я														
ния состоян ия здоровь я 2021-11- 13			ухудше											
ия здоровь я			ния											
3доровь я 2021-11- 13														
2021-11-														
2021-11-														
13			2021-11-											
		Клинии	15 Молифи											
×	0.0000000000000000000000000000000000000	еский	широван		Количество	Условная	0.5		0.0000	0.0000			0.0000	
869000О.99.0.АЕ91АЕ40000	869000O.99.0.AE91AE40000		ная				876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
л радиоча			радиоча			·								
стотная			стотная											
аблаци			аблаци											

	1													
		я на												
		основе												
		верифик												
		ации												
		рубцовы												
		хи												
		фиброзн												
		ых зон												
		миокард												
		a												
		желудоч												
		ков												
		сердца												
		на						l						
		основе												
		гибридн						l						
		ой						l						
		ультразв						l						
		уковой												
		И						l						
		электро												
		анатоми												
		ческой												
		модели												
		сердца у												
		пациент												
		ов с												
		желудоч												
		ковой												
		тахикар												
		дией												
		для												
		лечения												
		субстра												
		тных												
		форм												
		успулон												
		желудоч												
		ковых						l						
		аритмий						l						
		по						l						
		сравнен						l						
		ию со						l						
		стандар						l						
		тной						l						
		радиоча						l						
		стотной						l						
		аблацие						l						
		й						l						
								l						
								l						
			İ											
	Клинич	2021-11-				.,		l						
869000O.99.0.AE91AE41000	еский	16			Количество	Условная	876	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
505 000 5.55.0E.IE5111E.11000	протоко	Сниже			пациентов	единица	0,0	20,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Inportorio	CIIIIAC						l						
	l	i l	ı	l										

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

		стандар тной антианг инально й терапии
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинич еский протоко л	2021-21- 1 Метод эндоско пическо й радиоча стотной абляции у пациент ов старше 18 лет с наличие м пищево да Барретт а (К22.7) для лечения и эрадика ции метапла зии эпители я пищево да по сравнен ию с аргоноп лазменн ой коагуля цией
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинич еский протоко л	2021-21- 2 Примен ение метода кардиор есинх

Количество пациентов	Условная единица	876	34,0000	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	48,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

po	онизир							
ун	ющей							
те	рапии							
'	c							
	спольз							
OB	занием							
сис	стемы							
	4-x							
по	олюсн							
	ой							
	ехноло							
	гии							
	тимуля							
	111111	[l			
	ции	[l	l		
	евого	[l			
же	елудоч	[l			
] 1	ка у							
ВЗІ	врослы	[l	l		
	x							
	ациент							
	ОВ							
(c)	тарше							
18	В лет) с							
10	romovius							
ум	иеренн							
	o							
СН	нижен							
1	ной							
фр	ракцие							
йл	левого							
же	елудоч							
l 1	ка и							
	редсер							
	дно-							
же	елудоч							
Ko	овыми	[l	l		
(бл	токада	[l			
МИ	и (144)	[l			
	для	[l	l		
Про	офила	[l			
K	стики	[l	l		
	азвити	[l			
	я или	[l			
Ve	сугубл	[l	l		
	ения	[l			
	ердечн	[l	l		
	ой	[l			
	едоста	[l			
	очност	[l			
	ИВ	[l			
	равнен	[l			
	ии с	[l			
		[l			
		[l			
		[l			
		[l			
		1						
								·=·

869000O.99.0.AE91AE50000	Клинич еский протоко л	традици онной правоже лудочко вой стимуля цией 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	
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинич еский протоко л	2021-21- 5 Метод двухэта пного миниин вазивно го гибридн ого лечения непарок сизма	

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	28,0000	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	

_	_		_							
		льных 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.AE91AE52000	Клинич еский протоко л	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 молодо			Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	14,0000	0,0000

Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		го, зрелого и пожилог о возраста по сравнен ию с лапарос копичес кими вмешате льствам и у данных категор ий пациент ов				
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинич еский протоко л	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 о-подколе		Количество пациентов	Условная единица	876

Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		нного сегмент а и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнен ии со стандар тной «открыт ой» операци ей	
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.AE91AE59000	Клинич еский протоко л	2021-26- 3 Новый хирурги ческий способ высокой	

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

_													
		тибиаль ной остеото мии с примене нием анатоми ческой пластин ы с угловой стабиль ностью и индивид уальног о модульн ого спейсер а из трабеку лярного титана											
869000O.99.0.AE91AE60000	Клинич еский протоко л	2021-26-5 Способ хирурги ческого лечения артроза первого плюсне фаланго вого сустава с использ ованием двуслой ной коллаге новой матриц ы, обеспеч ивающе й восстан овление		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE62000	Клинич еский протоко л	дефекта суставн ого хряща за счет аутолог ичного хондрог енеза 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 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	

Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	25,0000	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	

		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 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 бифурк	

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	

1	<u> </u>	I I
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинич еский протоко л	ации аорты с использ ованием стент- графтов 2021-29- 14 Эндовас кулярны й метод прицель ной денерва ции легочны х артерий у пациент ов с легочно й
		гиперте нзией 2021-31- 8 Разрабо
869000O.99.0.AE91AE71000	Клинич еский протоко л	тка персона лизиров анных програм м медици нской реабили тации пациент ов с инфекц ионново спалите льными заболева ниями мужско й репрод

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	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	

869000O.99.0.AE91AE79000	Клинич еский протоко л	уктивно й системы , осложнё нной эректил ьной дисфунк цией 2021-39-3 Операти вное лечение заболева ний и пороков развити я сердца и сосудов с примене	
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинич еский протоко л	нием 3D печати 2021-39- 4 Бесшов ные биологи ческие клапаны в хирурги и пороков аорталь ного клапана у пациент ов пожилог о возраста и высоког о	

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	

869000O.99.0.AE91AE81000	Клинич еский протоко л	хирурги ческого 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 клапан

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.AE91AE84000	Клинич еский протоко л	ов сердца по сравнен ию с традици онным полным ушиван ием разреза перикар да 2021-42-1 Замеще ние полносл ойных костно-хрящев ых дефекто в суставн ой поверхн ости у пациент ов с хондроп атией и асептич еским некрозо м таранно й кости путем выполне ния мозаичн ой аутохон дроплас тики с примене нием методик	
		тики с примене нием	

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

869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинич еский протоко л	ого на матрице аутохон дрогене за 2021-3-4 Клинич еская апробац ия метода бесконт растног о стентир ования коронар ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв ука у пациент ов среднег о, пожилог о и старческ ого в с ИБС и хрониче ской болезнь ю почек для лечения хрониче ской ИБС по сравнен ию с рутинн		
--------------------------	---------------------------------	---	--	--

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

_									
		ой ЧКВ							
		l on IKB							

	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 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

		характеризующий сударственной усл		условия (фор	эактеризующий мы) оказания нной услуги	оказания		Показатель качества государственной услуги			Значение показ	Значение показателя качества государственной услуги			устимые (возмож отклонения от установленных казателей качест ударственной 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		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

		ель, характері е государствеі	THOU VOIDER	условия оказания гос	атель, изующий (формы) ударственной уги	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	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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги ок			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				Формы			единица изм	лерения								
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	68,0000	68,0000	68,0000	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	**		
Ι.	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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			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	ерения					
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	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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				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	19,0000	19,0000	19,0000	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		

1	TT		
1	Наименование	государственной	УСПУГИ
	Transferrobanne	тобударетвеннон	J 031 J 1 11

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

		характеризующий сударственной усл		условия (фор	рактеризующий мы) оказания енной услуги	государо	Показатель кач твенной услуги	нества	Значение показ	зателя качества г услуги	осударственной	по	стимые (возмож отклонения от установленных казателей качест дарственной усл
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица изм наименова ние	ерения 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

861000О.99.0.АЖ04БС88000	9/Комбустио логия	Комбустиоло гия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи	Онкология	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	
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	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

	Я		
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	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.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/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.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/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.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная 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.АЖ04БЩ29000	71/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	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.АЖ04БЭ30000	75/Гравматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология	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	

8610000.99.0.АЖ04БЯ38000	89/Урология	Урология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	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	

•		ı		1							
					помощи						
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия	Стациона		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	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия	Стациона		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	

^{3.2.} Показатели, характеризующие объем государственной услуги

		ель, характер е государстве		характер условия оказания гос	ватель, изующий (формы) ударственной ууги	Показатель объема государственной услуги		гвенной	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	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04БС88000	9/Комбу стиолог ия	Комбуст иология		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	320,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	113,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	192,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	37,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	133,000	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	600,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/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.АЖ04БШ24000	63/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Серд ечно- сосудис	Сердечн о- сосудис	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	615,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	66,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	43,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	тая хирурги я	тая хирурги я	
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Тора кальная хирурги я	Торакал ьная хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЩ29000	71/Тора кальная хирурги я	Торакал ьная хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урол огия	Урологи я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЯ38000	89/Урол огия	Урологи я	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Число пациентов	Человек	792	198,000 0	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		
Число пациентов	Человек	792	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Число пациентов	Человек	792	118,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Число пациентов	Человек	792	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Число пациентов	Человек	792	32,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Число пациентов	Человек	792	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Число пациентов	Человек	792	140,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	ı		ı	ı	1	I			1	1

861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	65,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хиру ргия	Хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	245,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хиру ргия	Хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	28,0000	0,0000	0,0000	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

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	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работі	Ы	Значение	показателя качес	гва работы	Допустимые (возмо отклонения от установленны: показателей каче- 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	казатель, еризующий ия (формы) ения работы						Значение показателя объема работы Размер платы (цена, тариф)						Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объема ра	
	для Заготов ки,						единица измерения											
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	1100,0000	1100,0000	1100,0000	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, хара	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работі	Ы	Значение	показателя качес	гва работы	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей 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

		Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы					ема работы	Разме	р платы (цена,	тариф)		устимые (возм отклонения с установленні зателей объема
							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	абс ве
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	Разработка подходов к улучшению результатов органной протекции и стабилизации гомеостаза при кардиохирургических вмешательствах в условиях искусственного кровообращения	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Технологии высокоплотного картирования сердца для лечения сложных нарушений ритма.	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация алгоритмов диагностики и хирургического лечения пациентов с поражением аорты и ее магистральных ветвей в зависимости от этиологии заболевания.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых алгоритмов катетерного и хирургического лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество	Единиц	642	Разработка технологической	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

													_
			научных тем	a		платформы торакоскопического лечения различных форм фибрилляции предсердий							
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.11. Хирурги я	Количество научных тем	Единица	642	Поражение артерий нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Органосберегающие эндохирургические технологии в лечении пациентов с новообразованиями желудочно-кишечного тракта различных локализаций	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка, совершенствование и внедрение инновационных методов диагностики, интенсивного общего и местного лечения для повышения эффективности и качества оказания специализированной, высокотех-нологичной медицинской помощи пострадавшим от ожогов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Сочетанное применение методов термической деструкции при лечении очаговых образованиях печени	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Реконструктивно- пластические операции в хирургии пищевода и желудка	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Новые технологии и персонифицированный подход в комплексной дифференциальной диагностике и хирургическом лечении очаговых образований	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

•			 1						1	· ·		1		
							поджелудочной железы.							
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка и применение биотехнологических методов лечения у больных с обширными ожогами	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ28000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.19. Гастроэ нтероло гия и гепатол огия		Количество научных тем	Единица	642	Мультимодальное лечение пациентов с очаговыми заболеваниями печени и желчных протоков	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ29000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.20. Урологи я и нефроло гия		Количество научных тем	Единица	642	Хирургическая тактика при опухолях почки и лоханки почки с интралюминальным распространением опухоли	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Приклад ное научное исследо вание	3.4.4. Биомате риалы (связанн ые с медици нскими имплант атами, приборы, датчики		Количество научных тем	Единица	642	Исследование физико- химических и медико- биологических средств для профилактики вторичной инфекции в травматологии и ортопедии	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						