ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D852FF9D78AFE0000A650200060002

Владелец: Семенова Татьяна Владимировна

Действителен: с 18.04.2022 до 18.04.2023

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 " февраля 2023 г		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00040-23-01

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

 Форма по ОКУД
 Коды

 Дата начала действия
 21.02.2023

 Дата окончания действия
 001Х9734

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

продукцией, изделиями, применяемыми в медицинских целях, парфюмерными и косметическими товарами, включая мыло, и чистящими средствами;	по ОКВЭД	46.18.1
<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
Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;	по ОКВЭД	71.11.1
Деятельность в области технического регулирования и стандартизации;	по ОКВЭД	71.12.61
Исследование конъюнктуры рынка;	по ОКВЭД	73.20.1
Деятельность рекламных агентств;	по ОКВЭД	73.11
Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;	по ОКВЭД	71.20.9
Сертификация продукции, услуг и организаций;	по ОКВЭД	71.20.8
Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;	по ОКВЭД	26.60.1
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;	по ОКВЭД	86.90.9
Стоматологическая практика;	по ОКВЭД	86.23
Общая врачебная практика;	по ОКВЭД	86.21
<u>Деятельность больничных организаций;</u>	по ОКВЭД	86.10
Подготовка кадров высшей квалификации;	по ОКВЭД	85.23
Деятельность ветеринарная;	по ОКВЭД	75.00
Деятельность в области аккредитации.	по ОКВЭД	71.12.63

(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		
	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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, хар условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги	государс	Показатель кач твенной услуги		Значение показ	ателя качества го услуги	осударственной	по	устимые (возмож отклонения от установленных жазателей качест ударственной усл	
								единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи		2017 мед	Ірофили дицинской помощи				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

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.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов

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	

		взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)	
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)	
869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных	

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

_			
		вмешательст	
		ву	
		реципиентов	
		сердца со	
		стенозирующ	
		ИМ	
		поражением	
		венечных	
		артерий под	
		контролем определения	
		моментально	
		го резерва	
		кровотока	
		для лечения	
		поражения	
		коронарного	
		русла по	
		сравнению с	
		чрескожным	
		И	
		коронарными	
		вмешательст	
		вами без	
		оценки физиологиче	
		физиологичс ской	
		значимости	
		поражения	
		(2020-13-11)	
		` ′	
		10	
		Клиническая	
		апробация метода	
		продольной	
		резекции	
		желудка у	
		пациентов	
		взрослого	
		возраста,	
		страдающих	
		ожирением	
869000О.99.0.АЕ91АД93000	Клинический	(E66.0), c	
6070000.77.0.АЕЭТАДЭ3000	протокол	целью	
		снижения	
		массы тела	
		для	
		последующег	
		о хирургическо	
		го	
		вмешательст	
		ва и на	
		открытом	
		сердце и	
	1	1	1

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

ı	ı	, 	
		аорте по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов (2020-13-12)	
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	
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стыо III или IV функциональ ного класса	

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	

		(NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья	
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 валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента	Клинический протокол	
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастот	

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

	ı	ı	ı	,
		ная аблация на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией		
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной		

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

		фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ищемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием

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	

869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией
869000O.99.0.AE91AE72000	Клинический протокол	2021-33-1 Неселективн ая иммуноадсор бция у пациентов старше 18 лет обоих полов с хронической болезнью почек (N18.5) и высоким иммунологич еским риском для профилактик и повышения уровня предсуществ ующих антител к главному комплексу гистосовмест имости (HLA) и увеличения длительности иммунологич еской ремиссии по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов высокого иммунологич еского

		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	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	риска к трансплантац ии почки 2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца	
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием 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	

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

869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом имуносупре ссивной терапии	
869000O.99.0.AE91AE76000	Клинический протокол	2021-33-5 Неселективн ая иммуноадсор бция у пациентов старше 18 лет обоих полов с дисфункцией и отторжением сердечного трансплантат а (Т86.2) для лечения иммунологич еских осложнений после трансплантац ии сердца и снижения уровней антител к миокарду по сравнению	

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

	I	1
		со стандартной терапией после трансплантац ии сердца
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мтновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана
869000O.99.0.AE91AE96000	Клинический протокол	2021-33-6 Неселективн ая иммуноадсор бция у пациентов до 18 лет обоих полов с хронической болезнью

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

		почек (N18.5) и высоким иммунологич еским риском для профилактик и повышения уровня предсуществ ующих антител к главному комплексу гистосовмест имости (НLA) и увеличения длительности иммунологич еской ремиссии по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов высокого иммунологич еского риска к трансплантац ии почки	
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого	

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

					1
возрастов с					1
ИБС и					1
хронической					1
болезнью					1
почек для					1
лечения					1
хронической					1
ИБС по					1
сравнению с					1
рутинной					1
ЧКВ					1
					1

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуг		ной услуги	характері условия оказания госу	атель, изующий (формы) ударственной уги		бъема государс услуги	гвенной		ие показателя дарственной у		Размер	о платы (цена,	тариф)	п	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл
Уникальный номер реестровой записи	Проток олы по апроба ции 2017	Профи ли медици нской помощ и				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-	
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 рмиро	

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	

869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинич еский протоко л	ванный проводн ик (2020-5-8) Клинич еская апробац ия метода персони фициро ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в устройс твах сердечн ой ресинхр онизиру ющей терапии у пациент ов взросло го возраста с хрониче ской сердечн ой недоста точност ью с целью повыше ния систоли ческой функци и миокард а и	
--------------------------	---------------------------------	--	--

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

869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинич еский протоко л	качества жизни (2020-10-3) 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 гическ		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

ка для лечения поражен ия коронар ного русла по сравнен ию с чрескож ными коронар ными	869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинич еский протоко л	лечения поражен ия коронар ного русла по сравнен ию с чрескож ными коронар	
--	--------------------------	---------------------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	67,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		вмешате льствам и без оценки физиоло гическо й значимо сти поражен ия (2020-13-11)	
869000О.99.0.АЕ91АД93000	Клинич еский протоко л	еская апробац ия метода продоль ной резекци и желудка у пациент ов взросло го возраста , страдаю щих ожирен ием (Ебб.0), с целью снижен ия массы тела для последующего хирурги ческого вмешате льства и на открыто м сераце и аорте по сравнен	

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

		ию со стандар тной схемой подгото вки пациент ов (2020-13-12)	
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинич еский протоко л	2021-3-6 Клинич еская апробац ия метода нетерма льной клеевой облитер ации ствола большо й подкож ной вены у пациент ов с хрониче ской венозно й недоста точност ью по сравнен ию с радиоча стотной облитер ацией	
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинич еский протоко л	2021-11- 5 Поддер жание функци и левого желудоч ка с примен	

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ением										
		метода										
		имплант										
		ации										
		ации										
		центриф										
		угально										
		й										
		системы										
		вспомог										
		ательно										
		го										
		кровооб										
		ращения										
	l	пациент					ļ	l				
		ам с										
	l	VNOULUIA						l				
		хрониче ской										
	l	СКОИ						l				
	l	сердечн					ļ	l				
		ой										
		недоста										
		точност										
		ью III										
		или IV										
		функци										
		онально										
		го										
		класса										
		(NYHA)										
		(NTHA)										
		, не										
		включен										
		ным в										
		лист										
		ожидан										
		ия										
		транспл										
	l	антации						l				
		сердца,										
	l	либо						l				
	l	включен					ļ	l				
	l	ным, но						l				
	l	находя					ļ	l				
	l	палодя						l				
	l	щимся в					ļ	l				
	l	стадии						l				
	l	жизнеуг					ļ	l				
	l	рожающ						l				
	l	ей					ļ	l				
		декомпе										
	l	нсации						l				
		И										
	l	ухудше						l				
	l	ния						l				
	l	состоян					ļ	l				
	l	10010711						l				
	l							l				
		1										
	l	1						l				
· ·	· I	1	ı	I							ļ	

		•
		ия здоровь я
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11- 10 Метод снижен ия количес тва желудоч ковых наруше ний ритма сердца и разрядо в кардиов ертерадефибри 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 ангиоте нзинпре вращаю щего фермент а	Клинич еский протоко л

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

869000O.99.0.AE91AE40000	Клинич еский протоко л	2021-11- 13 Модифи цирован ная радиоча стотная аблация на основе верифик ации рубцовы х и фиброзн ых зон миокард а желудоч ков сердца на основе гибридн ой ультразв уковой и электро 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 радиоч				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

869000O.99.0.AE91AE49000	Клинич еский протоко л	астотно й аблащие й аблащие й 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 (144) для		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

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

869000O.99.0.AE91AE50000	Клинич еский протоко л	профила ктики развити я или усугубл ения сердечн ой недоста точност и в сравнен ии с 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	
869000O.99.0.AE91AE50000	еский протоко	стенозо м аорталь ного клапана и ишемич еской болезнь ю сердца	

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

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.AE91AE68000	Клинич еский протоко л	2021-29- 14 Эндовас кулярны й метод прицель ной денерва ции легочны х артерий у пациент ов с легочно й гиперте нзией
869000O.99.0.AE91AE72000	Клинич еский протоко л	2021-33- 1 Неселек тивная иммуно адсорбц ия у пациент ов старше 18 лет обоих полов с хронич

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

						_
еской						
болезнь						
ю почек						
(N18.5)						
И						
высоки						
M						
иммуно						
логичес						
ким						
риском						
для						
профила						
ктики						
повыше						
ния						
уровня						
предсущ						
ествую						
щих						
антител						
К						
главном						
у						
комплек						
су						
гистосо						
вместим						
ости						
(HLA) и						
увеличе						
ния						
длитель						
ности						
иммуно						
логичес						
кой						
ремисси						
и по						
сравнен						
ию со						
стандар						
тной						
схемой						
подгото						
вки						
пациент						
ОВ						
высоког						
0						
иммуно						
логичес						
кого						
риска к						
трансп						
Ipanon						
						-

869000O.99.0.AE91AE73000	Клинич еский протоко л	лантаци и почки 2021-33- 2 Удаленный непреры вный монитор инг электро кардиог раммы (ЭКГ) у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м транспл антиров анного сердца (Z94.1) для диагнос тики наруше ний ритма сердца в сравнен ии с суточны м холтеро вским монитор ировани ем
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинич еский протоко л	2021-33- 3 Поддер жание насосно й функци и

Количество пациентов	Условная единица	876	80,0000	49,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		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 и по сравнен ию с медикам ентозно й терапие й											
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинич еский протоко л	2021-33- 4 Протоко л иммуно супресс ивной терапии у пациент ов старше 18 лет обоих полов с наличие м транспл антиров анного сердца		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		(Z94.1) для профила ктики наруше ний функци и почек по сравнен ию со стандар тным протоко лом иммуно супресс ивной терапии											
869000O.99.0.AE91AE76000	Клинич еский протоко л	2021-33- 5 Неселек тивная иммуно адсорбц ия у пациент ов старше 18 лет обоих полов с дисфунк цией и отторже нием сердечн ого транспл антата (Т86.2) для лечения иммуно логичес ких осложне ний после транспл антации сердца		Количество пациентов	Условная единица	876	34,0000	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		и снижен ия уровней антител к миокард у по сравнен ию со стандар тной терапие й после транспл антации сердца	
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 ческого риска	
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинич еский протоко л	2021-39- 6 Метод определ ения мгновен ного	

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	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	

		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.AE91AE96000	Клинич еский протоко л	2021-33-6 Неселек тивная иммуно адсорбц ия у пациент ов до 18 лет обоих полов с хрониче ской болезнь ю почек (N18.5) и высоки м иммуно логичес ким риском для профила ктики повыш		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ения уровня предсущ ествую щих антител к											
		главном у комплек су гистосо вместим ости (HLA) и увеличе ния длитель											
		ности иммуно логичес кой ремисси и по сравнен ию со стандар тной схемой											
		подгото вки пациент ов высоког о иммуно логичес кого риска к											
		транспл антации почки 2021-3-4 Клинич еская											
869000О.99.0.AE91AЖ13000	Клинич еский протоко л	апробац ия метода бесконт растног о стентир		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

ования коронар Ных артерий С использ ованием внутрис осудист ого ультразв ука у
коронар ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв
коронар ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв
коронар ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв
ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв
артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв
с использ ованием внутрис осудист ого ультразв
с использ ованием внутрис осудист ого ультразв
ованием внутрис осудист ого ультразв
внутрис осудист ого ультразв
осудист ого ультразв
осудист ого ультразв
ого ультразв
ультразв
пациент
среднег
пожилог
ои
старческ
oro
возрасто
вс ИБС
хрониче
ской
болезнь
ю почек
для
лечения
хрониче ской
ИБС по
сравнен
ию с
рутино й ЧКВ
u TRB

^{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 yearyin

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

	Показатель, характеризующий характе содержание государственной услуги оказания го		характер условия оказания гос	Показатель, актеризующий повия (формы) ия государственной услуги		гвенной	Значение показателя объема государственной услуги			Размер	о платы (цена,	тариф)	п	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной 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	а абсоль 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	23040,0 000	23040,0 000	23040,0 000	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, 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	і 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				Формы			единица изм	иерения								
реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	63,0000	63,0000	63,0000	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

			характеризующий сударственной усл		условия (фор	эактеризующий мы) оказания нной услуги	государс	Показатель кач ственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги		Допустимые (возм отклонения установленн показателей кач государственной		
								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
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий ус		характер условия оказания гос	Показатель, характеризующий условия (формы) азания государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тариф)		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	9,0000	9,0000	9,0000	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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			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.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
8610000.99.0.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	
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	

	-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.АЖ04БШ28000	67/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.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЮ34000	82/Трансплан тация	Транспланта ция	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.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЮ36000	84/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар
8610000.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	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	

				основе стандартов медицинской помощи						
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология	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	

		ель, характері е государствеі		Показ характері условия оказания госу усл	изующий (формы) ударственной		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	і 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	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	191,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	291,000 0	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		Число пациентов	Человек	792	174,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	235,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Тора кальная хирург	Торакал ьная хирург	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	129,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	118,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Число пациентов	Человек	792	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	ия	ия											
861000О.99.0.АЖ04БЮ34000	82/Тран спланта ция	Транспл антация	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	218,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Тран спланта ция	Транспл антация	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	256,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЮ36000	84/Тран спланта ция	Транспл антация	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урол огия	Урологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	181,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урол огия	Урологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	61,0000	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 (возмож отклонения от установленных показателей качест работы	
	Содержание 1 для					единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показат со)	ель, характері цержание рабо	изующий оты	характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ма работы	Значение і	показателя объ	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	248,0000	248,0000	248,0000	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	Показатель качества работы			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

		ель, характери цержание рабо		характер: условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ема работы	Значение	показателя объ	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)		стимые (возмож 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.БН62АБ22000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.13. Транспл антолог ия				Количество научных тем	Единица	642	Разработка методов и средств повышения безопасности искусственного и вспомогательного кровообращения	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Биомаркеры фиброза трансплантированной почки: клинические, морфологические, биохимические корреляции и роль в улучшении отдаленного прогноза реципиентов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка систем консервации, ex-vivo перфузии и реабилитации донорских органов	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Органозамещающие и реконструктивные операции на органах мочеполовой системы	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Приклад ное научно	3.4.4. Биомате риалы				Количество научных тем	Единица	642	Экспериментальные подходы к созданию тканевых эквивалентов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

е исследо вание	(связанн ые с медици нскими имплант атами, прибор ы, датчики					поджелудочной железы							
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка экспериментальных подходов к формированию in vivo тканеинженерной конструкции кровеносных сосудов малого диаметра	00	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	