

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
Российской Федерации
(должность)

Семенова Татьяна Владимировна
(подпись)

(расшифровка подписи)

" 31 " октября 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00031-23-03
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н. МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Подготовка кадров высшей квалификации.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	31.10.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X6895
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.23

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AD54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE15000	й протокол	медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использованием компьютерной томографической ангиографии аорты (2020-17-2)						ность потребителей в оказанной государственной услуге							
	Клинический протокол	Стереотаксическая радиохирurgia метастазов в лимфатических узлах (2020-27-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническими и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной клесвой облитерации ствола большой подкожной вены у						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й							
		2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца							
		2021-5-1 Метод комбинирова нного лечения больных HER-2- позитивным олигометаста тическим раком молочной железы							
8690000.99.0.AE91AE28000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18							
2021-5-1 Метод комбинирова нного лечения больных HER-2- позитивным олигометаста тическим раком молочной железы									
2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18									
8690000.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол								

869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (C41.3, C49.3, C79.5, B48.0, 016.7) для лечения и восстановлен ия анатомическ ой структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкц ией титановыми пластинами									
		2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания транспланта	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			

		ции сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья					
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифицированная радиочастотная абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуковой и электроанатомической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной абляцией					
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода					

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	135.2) в сравнении с этапным лечением						
		2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазивного гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией						
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро-эндоскопическая хирургия опухолей желудка (C16, N13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопи						

8690000.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	ческими вмешательст вами у данных категорий пациентов						
		2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голеней (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией						
		2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт»						
8690000.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол							

[illegible]

		атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием						государственн ой услуге								
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов						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						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000			
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000			

8690000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	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
		2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
8690000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол							

8690000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	иммуносупрессивной терапии											
		2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
		2021-39-4 Бесшовные биологические клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургического риска				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
		2021-39-7 Метод профилактики и посткардиотомного синдрома при хирургической коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционными полным ушиванием разреза перикарда				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
		2021-41-6 Эхокардиография с				Удовлетворенность потребителей	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

		оценкой систолической функции для диагностики кардиотоксичности при проведении противоопухолевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачественного новообразования (C00-C97) по сравнению с эхокардиографиями без оценки глобальной продольной деформации				в оказанной государственной услуге							
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использования МРТ с контрастированием детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновения больших сердечно-сосудистых осложнений				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000O.99.0.AE91AD54000	Клинич еский протоко л	Реконст рукция дуги аорты с использ ованием ткани легочно го гомогра фта в условия х искусст венного кровооб ращения у детей с обструк тивной патолог ией дуги аорты (2020- 17-19)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предформированный проводник (2020-5-8)	Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD89000

Клинический
протокол

терапии у пациентов в возрасте с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции и миокарда и качества жизни (2020-10-3)

Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)

869000O.99.0.AE91AД91000

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба

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

<div>8690000.99.0.AE91AE02000</div>	<div>Л</div> <div>Клинич</div>	<div> <p>ция метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у пациент ов с пограни чными и многоур овневы ми стеноза ми венечны х артерий под контрол ем определ ения момента льного резерва кровото ка для лечения ИБС по сравнен ию с чрескож ными коронар ными вмешате льствам и без оценки физиоло гическо й значимо сти поражен ия (2020- 13-4)</p> </div> <div>Лечени</div>	
---	--	--	--

Л	Клинич
---	--------

ция
метода
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате
льств у
пациент
ов с
пограни
чными и
многоур
овневы
ми
стеноза
ми
веченны
х
артерий
под
контрол
ем
определ
ения
момента
льного
резерва
кровото
ка для
лечения
ИБС по
сравнен
ию с
чрескож
ными
коронар
ными
вмешате
льствам
и без
оценки
физиоло
гическо
й
значи
мости
поражен
ия
(2020-
13-4)

Лечени

Количество	Условная	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	е больных нерезект абельны м раком шейки матки II-III стадии методом неоадью вантной комбин ированн ой химиоте рапии с использ ованием суперсе лестивн ого введени я препара тов платины (2020- 36-49)	Метод микрохи рургиче ского удалени я менинги ом (D32.0) основан ия череп с использ ованием интраоп ерацион ной флуоре
--------------------------	----------------------	--	---

е
больных
нерезект
абельны
м раком
шейки
матки
II-III
стадии
методом
неоадью
вантной
комбин
ированн
ой
химиоте
рапии с
использ
ованием
суперсе
лективн
ого
введени
я
препара
тов
платины
(2020-
36-49)

Метод
микрохи-
рургиче-
ского
удалени-
я
менинги-
ом
(D32.0)
основан-
ия
череп
с
использ-
ованием
интраоп-
ерацион-
ной
флуоре-

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

8690000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническими окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
		2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной клеевой облитерации ствола большого подкожной вены у пациентов с хронической венозной недоста				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE27000

Клинический
протокол

точность
ую по
сравнен
ию с
радиоча
стотной
облитер
ацией

2021-3-7
Клиническая
апробация
метода
электрической
стимуляции
спинного
мозга
для
лечения
рефрактерной
стенокардии
у
пациентов
с
ишемической
болезнью
сердца

8690000O.99.0.AE91AE28000

Клинический
протокол

2021-5-1
Метод
комбин
ированн
ого
лечения
больных
HER-2-
позитив
ным
олигоме
тастатич
еским
раком

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

8690000.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	<p>молочной железы</p> <p>2021-7-3</p> <p>Применение индивидуальной 3D-имплантов при реконструкции грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухоли вых пораженных грудной стенки (C41.3, C49.3, C79.5, B48.0, 016.7) для лечения и восстановления анатомической структуры и улучшения качества жизни по</p>
--------------------------	----------------------	---

Клинический протокол	<p>молоч но й железы</p> <p>2021-7-3</p> <p>Применение индивидуальных 3D-имплантов при реконструкции грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (C41.3, C49.3, C79.5, B48.0, 016.7) для лечения и восстановления анатомической структуры и улучшения качества жизни по</p>
----------------------	---

молочно
й
железы

2021-7-3
Применение
индивидуальных
3D-
имплантов при
реконструкции
грудной
стенки у пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
наличием
опухолевых
поражений
грудной
стенки
(C41.3,
C49.3,
C79.5,
B48.0,
016.7)
для
лечения
и
восстановления
анатомической
структуры и
улучшения
качества
жизни
по

молочно
й
железы

2021-7-3
Применение
индивидуальных
3D-
имплантов при
реконструкции
грудной
стенки у пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
наличием
опухолевых
поражений
грудной
стенки
(C41.3,
C49.3,
C79.5,
B48.0,
016.7)
для
лечения
и
восстановления
анатомической
структуры и
улучшения
качества
жизни
по

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

8690000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья									
		2021-11-13 Модифицированная радиочастотная абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудка на основе гибридной ультразвуковой и электроанатом	Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	ической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной аблацией									
		2021-21-2 Применение метода кардиоресинхронизирующей терапии с использованием системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка	Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

чка у
взрослы
х
пациент
ов
(старше
18 лет) с
умеренн
о
снижен
ной
фракции
й левого
желудоч
ка и
предсер
дно-
желудоч
ковыми
блокада
ми (144)
для
профила
ктики
развити
я или
усугубл
ения
сердечн
ой
недоста
точност
и в
сравнен
ии с
традици
онной
правож
елудочк
ой
стимуля
цией

2021-21-
4
Одномо
ментное
рентген
эндовас
кулярно
е

Клинич
еский
протоко
л

8690000.99.0.AE91AE50000

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

869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением									
		2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазивного гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопиче	Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

<div>869000O.99.0.AE91AE52000</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div> <div>ской абляции</div> <div> <div>2021-21-6</div> <div> Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (C16, N13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами и у данных категорий </div> </div> </div>
---	---	---

Клинический протокол	ской абляции
	<p>2021-21-6</p> <p>Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (C16, N13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами у данных категорий</p>

Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (С16, Н13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами и у данных категорий

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

<p>8690000.99.0.AE91AE53000</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>ий пациент ов</p> <p>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 нного сегмент а и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнен ии со стандар тной «открыт ой» операци ей</p>
---------------------------------	-----------------------------	---

Клинический протокол	ий пациент ов
	2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическими изменениями нижних конечностей, трофическими изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренного-подколенного сегмента и голени (I70.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией

2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическими изменениями нижних конечностей, трофическими изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренного подколennого сегмента и голени (I70.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментной коррекции пороков митрального клапана и ритм-конвертирующей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторонней минитомии				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндovasкулярные вмешательства на различных венозных бассейнах с использованием флебографии и интраоперационного внутрисосудистого				Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

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

2021-33-
3
Поддер
жание
насосно
й
функци
и сердца
у
пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
застойн
ой

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE74000

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

869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	сердечной недостаточностью для лечения и увеличения переносимости физической нагрузки и по сравнению с медикаментозной терапией												
		2021-33-4 Протокол иммуносупрессивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантатного сердца (Z94.1) для профилактики нарушений функции почек по сравнению	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	ию со стандар тным протоко лом иммуно супресс ивной терапии									
		2021-39-3 Операти вное лечение заболеваний и пороков разви тия сердца и сосудов с приме не нием 3D печати	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		2021-39-4 Бесшов ные биологи ческие клапаны в хирурги и пороков аорталь ного клапана у пациен тов пожилог о возраста и высоког о	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

[illegible]

противо
опухоле
вой
терапии
у
пациент
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
наличие
м
злокаче
ственно
го
новообр
азовани
я (C00-
C97) по
сравнен
ию с
эхокард
иографи
ей без
оценки
глобаль
ной
продоль
ной
деформа
ции

2021-39-
10
Метод
использ
ования
МРТ с
контрас
тирован
иему
детей с
устране
нной
коаркта
цией
аорты
(Q25.1)
с целью
оценки
риска
возникн
овения

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE97000

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

		большин х сердечн о- сосудис тых осложне ний														
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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		
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200,00 00	7200,00 00	7200,00 00	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолю тные велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	23,0000	23,0000	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7,0000	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БО34

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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		
	Катего рии обучаю щихся	Группы научны х специа льносте й, по которы м присуж даются ученые степени		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		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	абсолю тная велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО34ЖИ16000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.1. Клинич еская медици на		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	5,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
8610000.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкология	Онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04БУ99000	26/Онкологи я	Онкология		Стационар	медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ03000	30/Онкологи я	Онкология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000O.99.0.AЖ04БШ15000	54/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
861000O.99.0.AЖ04БШ16000	55/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000O.99.0.AЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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.АЖ04БШ18000	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	61/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	62/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплантация	Трансплантация		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	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	
	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова нис показателя	единица измерения		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	абсолю тные велич
							наименов а нис	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	227,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	13/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	291,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	14/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	38,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	15/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	263,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	16/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	396,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	17/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	55,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	77,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	90,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	343,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	383,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	70,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	69,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно-сосудис	Сердечно-сосудис	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АД96

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работ		
	наименование для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		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)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) ее компонентов	2500,0000	2500,0000	2500,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БН62

Проведение научного исследования.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объема ра		
	Вид научно го исслед ования	Направ ление научно го исслед ования				наименование показателя	единица измерения		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	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.4. Сердечн о- сосудис тая система				Количество научных тем	Единица	642	Профилактика и лечение пациентов с нарушениями ритма сердца и сопутствующей сердечно- сосудистой патологией, связанной с повышенным риском заболеваемости и смертности	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Использование внеклеточных микроРНК для неинвазивной диагностики рака легкого	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Разработка и внедрение в клиническую практику инновационных технологий замещения протяженных костных дефектов длинных костей и аксиального скелета с использованием новых модульных эндопротезов отечественного производства, предназначенных для больных онкологического, ортопедического и нейрохирургического	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Прикладное научное исследование	3.4.4. Биоматериалы (связанные с медицинскими имплантатами, приборами, датчиками)				Количество научных тем	Единица	642	профиля.								
									Разработка тканеинженерных конструкций для сердечно-сосудистой хирургии	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка биотехнологии клеточной репопуляции биологического графта для лечения сердечно-сосудистых заболеваний	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

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 советом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
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