

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	_____	Семёнова Татьяна Владимировна
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

" 31 " октября 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00005-23-03
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	31.10.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7268

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;
- Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;
- Сертификация продукции, услуг и организаций;
- Деятельность ветеринарная;
- Производство медицинских инструментов и оборудования;
- Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Деятельность больничных организаций;
- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Производство фармацевтических субстанций;
- Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях.

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

по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	75.00
по ОКВЭД	32.50
по ОКВЭД	88.10
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	21.10
по ОКВЭД	21.20

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.AE91AD82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)					
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)					
8690000.99.0.AE91AD87000	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение крузартроза методом эндопротезир ования голеностопно го сустава с использовани ем модульного эндопротеза (2020-9-2)					
8690000.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	Клиническая апробация					

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

		метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)							потребителей в оказанной государственной услуге								
8690000.99.0.AE91AD89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
8690000.99.0.AE91AD91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничным и многоуровневыми стенозами							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	ой эффективнос ти в сравнении со стандартной хирургическо й методикой лечения дефектов вертлужной впадины с использовани ем серийных конструкций при ревизионном эндопротезир овании							
		2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (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	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	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									
		2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболево й ишемией									

8690000.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	умеренно сниженной 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						
		2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
		2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
8690000.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол							

[illegible]

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

8690000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	исследования															
8690000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии															
8690000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием															
8690000O.99.0.AE91AE68000	Клинически	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов															
		2021-29-14															

8690000O.99.0.AE91AE71000	й протокол	Эндоваскулярный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией						ность потребителей в оказанной государственной услуге								
	Клинический протокол	2021-31-8 Разработка персонализированных программ медицинской реабилитации и пациентов с инфекционно-воспалительными заболеваниями и мужской репродуктивной системы, осложнённой эректильной дисфункцией						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
	Клинический протокол	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			
	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологические клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	пожилого возраста и высокого хирургическо го риска					
		2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана					
		2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда					
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойны х костно- хрящевых дефектов					
869000O.99.0.AE91AE84000	Клинический протокол						

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

8690000.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	суставной поверхности у пациентов с хондропатие й и асептически м некрозом таранной кости путем выполнения мозаичной аутохондроп ластики с применением методики индуцирован ного на матрице аутохондроген еза										
		2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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
8690000.99.0.AE91AD82000	Клинич еский протоко л	Метод эндовас кулярно го закрyti я открыто го овально го окна под контрол ем внутрис ердечно го ультразв ука для вторичн ой профила ктики ишемич еского инсульт а (2020- 5-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предфemorальный проводник (2020-5-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
		Хирургическое лечение крузартроза методом эндопротезирования голеностопного сустава с использованием модульного эндопротеза (2020-9-2)														
		Клинический протокол														
8690000O.99.0.AE91AD87000	Клинический протокол	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AD89000	Клинич	<p>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 качества жизни (2020- 10-3)</p>	Клинич
---------------------------	--------	--	--------

еский
протоко
л

Клинич

еская
 апробац
 ия
 метода
 персони
 фициро
 ванной
 настрой
 ки
 парамет
 ров
 бивентр
 икулярн
 ой
 стимуля
 ции в
 устройс
 твах
 сердечн
 ой
 ресинхр
 онизиру
 ющей
 терапии
 у
 пациент
 ов
 взросло
 го
 возраста
 с
 хрониче
 ской
 сердечн
 ой
 недоста
 точност
 ью с
 целью
 повыше
 ния
 систоли
 ческой
 функци
 и
 миокард
 а и
 качества
 жизни
 (2020-
 10-3)

Клинич

о пациентов	единица									
Количеств	Условная	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD91000

еский
протоко
л

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

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения момента резервного кровотока для

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

лечения
ИБС по
сравнен
ию с
чрескож
ными
коронар
ными
вмешате
льствам
и без
оценки
физиоло
гическо
й
значимо
сти
поражен
ия
(2020-
13-4)

Метод
замеще-
ния
желудка
сегмент-
ом
тощей
кишки с
сохране-
нием
дуденаль-
ного
пассажа,
форми-
рованием
резерву-
ра и
антиреф-
люксно-
го
клапана
у
больных
после
гастрэк-
томии
(2020-
22-5)

[illegible]

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	9,0000	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		

869000O.99.0.AE91AE32000

Клинический
протокол

точност
ью по
сравнен
ию с
радиоча
стотной
облитер
ацией

2021-6-4
Клиническая апробация метода применения индивидуальной конструкции биокерамическим покрытием при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава (Z96.6), для подтверждения его клинико-экономической эффективности в сравнении со стандартной хирургической

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

ической
методи-
кой
лечения
дефекто-
в
вертлуж-
ной
впадины
с
использ-
ованием
серийны-
х
констру-
кций
при
ревизио-
нном
эндопро-
тезиров-
ании

2021-7-3
Применение
индивиду-
альных
3D-
имплант-
ов при
реконст-
рукции
грудной
стенки у
пациент-
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
наличием
опухоле-
вых
поражен-
ий
грудной
стенки

869000O.99.0.AE91AE34000

Клиниче-
ский
протокол

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

869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	(C41.3, C49.3, C79.5, B48.0, 016.7) для лечения и восстановления анатомической структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкцией титановыми пластинами									
		2021-11-5 Поддержание функции и левого желудочка с применением метода имплантации центрифугальной системы вспомогательного кровообращения	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

ия
пациент
ам с
хрониче
ской
сердечн
ой
недоста
точность
ь III
или IV
функци
онально
го
класса
(NYHA)
, не
включен
ным в
лист
ожидан
ия
транспл
антации
сердца,
либо
включен
ным, но
находя
щимся в
стадии
жизнеуг
рожающ
ей
декомпе
нсация
и
ухудше
ния
состоян
ия
здоровь
я

2021-11-13
Модифицированная
радиочастотная
аблация

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	я 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 аблацией	2021-11-16 Сниже
--------------------------	----------------------	--	---------------------

Клинический протокол

я 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
аблацией

2021-11-16
Сниже

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

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	стандар тной антианг инально й терапии									
		2021-21-1 Метод эндоскопическо й радиоча стотной абляции у пациент ов старше 18 лет с наличие м пищев да Барретт а (K22.7) для лечения и эрадика ции метапла зии эпители я пищев да по сравнен ию с аргоноп лазменн ой коагуля цией									
8690000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Примен ение метода кардиор есинх									

ронизир
ующей
терапии
с
использ
ованием
системы
4-х
полносн
ой
техноло
гии
стимуля
ции
левого
желудоч
ка 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

8690000.99.0.AE91AE50000

Клинический
протокол

традици
онной
правоже
лудочко
вой
стимуля
цией

2021-21-4
Одномое
рентген
эндovas
кулярно
е
лечение
пациент
ов с
критиче
ским
стенозо
м
аорталь
ного
клапана
и
ишемич
еской
болезнь
ю
сердца
(135,0;
135,2) в
сравнен
ии с
этапным
лечение
м

8690000.99.0.AE91AE51000

Клинический
протокол

2021-21-
5 Метод
двухэта
пного
миниин
вазивно
го
гибридн
ого
лечения
непарок
сизма

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	льных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией									
		2021-21-6 Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (C16, N13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого	Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	го, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами и у данных категорий пациентов									
		2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическими изменениями нижних конечностей, трофическими изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколе	Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

8690000O.99.0.AE91AE60000	Клинический протокол	тибиальной остеотомии с применением анатомической пластины с угловой стабильностью и индивидуального модульного спейсера из трабекулярного титана									
		2021-26-5 Способ хирургического лечения артроза первого плюснефалангового сустава с использованием двуслойной коллагеновой матрицы, обеспечивающей восстановление	Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

8690000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	дефекта суставного хряща за счет аутологичного хондрогенеза																	
		2021-28-2 Эндоваскулярные вмешательства на различных венозных бассейнах с использованием флебологии и интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования																	
		Количество пациентов										Условная единица	876	12,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8690000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюминальная баллонная ангиопластика со стентированием																	
Количество пациентов	Условная единица	876										12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	сонных артерий с верифицированным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии									
		2021-28-8 Рентгенэндоваскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацией стентов с лекарственным покрытием	Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		2021-28-9 Комплексная эндоваскулярная реконструкция бифурк	Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

8690000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	ации аорты с использованием стент-графтов										
		2021-29-14 Эндоваскулярный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией	Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AE71000	Клинический протокол	2021-31-8 Разработка персонализированных программ медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями мужской репрод	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	уктивно й системы , осложнё нной эректил ьной дисфунк цией									
		2021-39-3 Операти вное лечение заболева ний и пороков развити я сердца и сосудов с примене нием 3D печати									
		2021-39-4 Бесшов ные биологи ческие клапаны в хирурги и пороков аорталь ного клапана у пациент ов пожилог о возраста и высоког о									
8690000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол										

8690000.99.0.AE91AE81000

Клинический
протокол

хирурги
ческого
риска

2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (МРК) для определения показаний к одномоментному стентированию коронарных артерий при транскатетерной имплантации аортального клапана

869000O.99.0.AE91AE82000

Клинический
протокол

2021-39-7 Метод профила ктики посткар диотомн ого синдром а при хирургги ческой коррекц ии пороков клапан

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

8690000.99.0.AE91AE84000

Клинический
протокол

ов
сердца
по
сравнен
ию с
традици
онным
полным
ушиван
ием
разреза
перикар
да

2021-42-1
Замещение
полносл
ойных
костнох
рящев
ых
дефекто
в
суставн
ой
поверхн
ости у
пациент
ов с
хондроп
атией и
асептич
еским
некрозо
м
таранно
й кости
путем
выполне
ния
мозаичн
ой
аутохон
дроплас
тики с
примене
нием
методик
и
индуцир
ованных

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

ого на
матрице
аутохон
дрогене
за

2021-3-4
Клиниче-
ская
апроба-
ция
метода
бесконт-
растно-
го
стентир-
ования
коронар-
ных
артерий
с
использ-
ованием
внутрис-
осудист-
ого
ультраз-
вука у
пациент-
ов
среднег-
о,
пожилог-
о и
старческ-
ого
возраст-
е с ИБС
и
хрониче-
ской
болезнь-
ю почек
для
лечения
хрониче-
ской
ИБС по
сравнен-
ию с
рутинн-

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

		ой ЧКВ														
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	абсолю тн 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 величины
							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	68,0000	68,0000	68,0000	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 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	абсол 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	19,0000	19,0000	19,0000	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

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.АЖ04БС88000	9/Комбустиология	Комбустиология	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		
				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		
8610000.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкология	Онкология	Стационар								
8610000.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкология	Онкология	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		
				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		
8610000.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкология	Онкология	Стационар								

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

861000О.99.0.АЖ04БШ18000	хирургия	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		
	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		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		
	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		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.АЖ04БШ19000			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		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/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		
				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.АЖ04БШ30000	69/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		
				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.АЖ04БШЦ28000	70/Торакальная хирургия	Торакальная 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		
				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.АЖ04БЦ29000	71/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия		Стационар	основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		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	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	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.АЖ04БЭ31000	76/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	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.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология		Стационар	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	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	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.АЖ04БЯ38000	89/Урология	Урология	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.АЖ04ВБ38000	95/Эндокринология	Эндокринология	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		
				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.АЖ04ВБ39000	96/Эндокринология	Эндокринология	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		
				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		

8610000.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар	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		
8610000.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар	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	
	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	абсолют 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
861000О.99.0.АЖ04БС88000	9/Комбу стиолог ия	Комбуст иология		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	320,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	19/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	113,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	20/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	192,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	31/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	37,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	54/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	133,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	55/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	600,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	615,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	66,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	27,0000	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	43,0000	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	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно-сосудис	Сердечно-сосудис	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	65,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хиру ргия	Хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	245,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЕ22000	91/Хиру ргия	Хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	28,0000	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 2

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, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов					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 (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	1100,0000	1100,0000	1100,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 3

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	Разработка подходов к улучшению результатов органной протекции и стабилизации гомеостаза при кардиохирургических вмешательствах в условиях искусственного кровообращения	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
									Количество научных тем	Единица	642	Технологии высокоплотного картирования сердца для лечения сложных нарушений ритма.	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация алгоритмов диагностики и хирургического лечения пациентов с поражением аорты и ее магистральных ветвей в зависимости от этиологии заболевания.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых алгоритмов катетерного и хирургического лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Количество	Единиц	642	Разработка технологической	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

720000Ф.99.1.БН62АБ28000	Прикладное научное исследование	3.2.19. Гастроэнтерология и гепатология				Количество научных тем	Единица	642	поджелудочной железы.								
									Разработка и применение биотехнологических методов лечения у больных с обширными ожогами	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Прикладное научное исследование	3.2.20. Урология и нефрология				Количество научных тем	Единица	642	Мультимодальное лечение пациентов с очаговыми заболеваниями печени и желчных протоков	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Хирургическая тактика при опухолях почки и лоханки почки с интралюминальным распространением опухоли	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Прикладное научное исследование	3.4.4. Биоматериалы (связанные с медицинскими имплантатами, приборы, датчики)				Количество научных тем	Единица	642	Исследование физико-химических и медико-биологических средств для профилактики вторичной инфекции в травматологии и ортопедии	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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