

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 № 056-00019-23-05
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 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	31.10.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц3710

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Специальная врачебная практика;

Общая врачебная практика;

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Сертификация продукции, услуг и организаций;

Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;

Разработка компьютерного программного обеспечения;

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);

Торговля оптовая неспециализированная;

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

Торговля оптовая консервами из мяса и мяса птицы;

Издание журналов и периодических изданий;

Деятельность больничных организаций;

Торговля оптовая мясом и мясными продуктами;

Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;

Прочие виды полиграфической деятельности;

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

Деятельность в области медицины прочая;

Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;

Виды издательской деятельности прочие.

по ОКВЭД	86.22
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	85.42.9
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	56.10.1
по ОКВЭД	55.10
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	46.90
по ОКВЭД	46.46
по ОКВЭД	46.32.3
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	46.32
по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	86.90
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	58.19

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



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

869000O.99.0.AE91AD81000	Клинический протокол	Метод терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюдзий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
869000O.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)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол	(2020-5-8) Клиническая апробация 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)					
8690000.99.0.AE91AD89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)					
8690000.99.0.AE91AD91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с					

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата	центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья							
		Клинический протокол	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	<p>го повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии</p>	<p>2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полноосной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого</p>
--------------------------	-------------------------	--	---

Клинический
протокол

го
повреждения
, инфаркта
миокарда 4а
типа и
отдаленных
сердечно-
сосудистых
событий
назначением
пероральной
формы
препарата
никорандил
пациентам
стабильной
стенокардии
/безболевой
ишемией
миокарда
перед
плановым
чрескожным
коронарным
вмешательст
вом по
сравнению с
назначением
стандартной
антиангиналь
ной терапии

2021-21-2
Применение
метода
кардиоресин
хронизирую
щей терапии
с
использовани
ем системы
4-х
полносной
технологии
стимуляции
левого
желудочка у
взрослых
пациентов
(старше 18
лет) с
умеренно
сниженной
фракцией
левого

2021-21-2
Применение
кардиоресин-
хронизирую-
щей терапии
с
использовани-
ем системы
4-х
полносной
технологии
стимуляции
левого
желудочка у
взрослых
пациентов
(старше 18
лет) с
умеренно
сниженной
фракцией
левого

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

8690000.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	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 фибрилляции предсердий (148.1,						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге
8690000.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол							

8690000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией									
		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									
		2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием									
8690000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с									
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744							75,0000	0,0000	0,0000
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744							75,0000	0,0000	0,0000
8690000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с									
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744							75,0000	0,0000	0,0000
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744							75,0000	0,0000	0,0000

[illegible]

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров анием детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых осложнений						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитаци и детей с гиповитами озом Д после хирургическо й коррекции ВПС с использовани ем витамина Д						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AJ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированны х аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтраст						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

		ного стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ				ой услуге								
--	--	---	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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.AE91AD81000	Клинический протокол	Метод терапевтического афереза для профилактики окклюзий шунтов после хирургической реваскуляризации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)	Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8690000O.99.0.AE91AD82000	Клинический протокол	Метод эндоваскулярного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердечного ультразвука для вторичной профилактики	Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD83000

Клинический
протокол

ишемич
еского
инсульт
а (2020-
5-4)

Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предсформированный проводник (2020-5-8)

8690000.99.0.AE91AD88000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах

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

сердечной ресинхронизирующей 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-

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

8690000.99.0.AE91AD91000	Клинический протокол	10-20) Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения момента резервного кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожными коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения
--------------------------	----------------------	---

Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения момента резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожными коронарными вмешательствами и без оценки физиологически значимости поражения	10-20)
----------------------	---	--------

10-20)	
Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения момента резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожными коронарными вмешательствами и без оценки физиологическо й значимости пораже	

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения момента льного резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожными коронарными вмешательствами и без оценки физиологического значимости поражения

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

[illegible]

ого
кровооб-
ращения
пациент
ам с
хрониче-
ской
сердечн
ой
недоста-
точност
ью 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
нсации
и
ухудше
ния
состоян
ия
здоровь
я

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	<p>тва желудоч ковых наруше ний ритма сердца и разрядо в кардиов ертера- дефибри лятора у пациент ов с хрониче ской сердечн ой недоста точност ью посредс твом назначе ния препара та валсарта н+сакуб итрил по сравнен ию с ингибит орами ангиоте нзинпре вращаю щего фермент а</p>	<p>2021-11- 13 Модифи цирован ная радиоча стотная абляция на</p>
--------------------------	----------------------	--	--

тва
желудоч
ковых
наруше
ний
ритма
сердца и
разрядо
в
кардиов
склера-
дефибри
ллятора
у
пациент
ов с
хрониче
ской
сердечн
ой
недоста
точност
ью
посредс
твом
назначе
ния
препара
та
валсарта
н+сакуб
итрил
по
сравнен
ию с
ингибит
орами
ангиоте
нзинпре
вращаю
щего
фермент
а

Клинич
еский
протоко
л

2021-11-13 Модифицированная радиочастотная абляция на
--

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

основе
верификации
рубцовых и
фиброзных зон
миокарда
желудочков
сердца на
основе
гибридной
ультразвуковой
и электро
анатомической
модели
сердца у
пациентов с
желудочковой
тахикардией
для
лечения
субстратных
форм
желудочковых
аритмий по
сравнению со
стандар
тной
радиочастотной
аблацией

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

8690000.99.0.AE91AE41000

Клинический
протокол

2021-11-16
Снижение

риска
интраоп
ерацион
ного
ишемич
еского
поврежд
ения,
инфаркт
а
миокард
а 4а
типа и
отдален
ных
сердечн
о-
сосудис
тых
событий
назначе
нием
перорал
ьной
формы
препара
та
никоран
дил
пациент
ам
стабиль
ной
стенока
рдией/б
езболе
вой
ишемие
й
миокард
а перед
плановы
м
чрескож
ным
коронар
ным
вмешате
льством
по
сравнен
ию с
назначе
нием
стандар

8690000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	<p>тной антианг инально й терапии</p> <p>2021-21- 2 Применение метода кардиор есинхро низир ющей терапии с использ ованием системы 4-х полюсн ой техноло гии стимуля ции левого желудоч ка у взрослы х пациент ов (старше 18 лет) с умеренн о снижен ной фракции й левого желудоч ка и предсер дно- желудоч ковыми блокада ми</p>
---------------------------	----------------------	---

Клинический протокол	<p>тной антиангинальной терапии</p> <p>2021-21-2</p> <p>Применение метода кардиоресинхронизирующей терапии с использованием системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковыми блокадами</p>
----------------------	--

тной
антианг
инально
й
терапии

2021-21-
2
Примен
ение
метода
кардиор
есинхро
низир
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
предер
дно-
желудоч
ковыми
блокада
ми

тной
антианг
инально
й
терапии

2021-21-
2
Примен
ение
метода
кардиор
есинхро
низир
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
предер
дно-
желудоч
ковыми
блокада
ми

тной
антианг
инально
й
терапии

2021-21-
2
Примен
ение
метода
кардиор
есинхро
низир
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
предер
дно-
желудоч
ковыми
блокада
ми

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

8690000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	<p>(144) для профилак- тики разви- тия или усугуб- ления сердеч- ной недоста- точност и в сравнен ии с традици онной правож елудочк вой стимуля цией</p>	<p>2021-21- 4 Одномо- ментное рентген эндовас- кулярно е лечение пациент ов с критиче- ским стенозо- м аорталь- ного клапана и ишемич- еской болезнь ю сердца (135.0; 135.2) в сравнен ии с этапным лечение м</p>
---------------------------	----------------------	--	---

Клинический протокол	(144) для профилактики развития или усугубления сердечной недостаточности в сравнении с традиционной правожелудочковой стимуляцией
	2021-21-4 Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением

(144)
для
профила
ктики
развити
я или
усугубл
ения
сердечн
ой
недоста
точност
и в
сравнен
ии с
традици
онной
правоже
лудочко
вой
стимуля
цией

Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135,0; 135,2) в сравнении с этапным лечением

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного минимально вазивного гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией	Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
		2021-28-7 Транслюминальная баллонная ангиопластика со стентированием сонных артерий с верифицированным снижением										
8690000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE66000

Клинический
протокол

перфузии
и
головно
го мозга
путем
проведе
ния
однофот
онной
эмиссио
нной
компью
терной
томогра
фии

2021-28-8
Рентген
эндовас-
кулярна
я
ротацио-
нная
атерэкто-
мия в
сочетан-
ии с
имплант-
ацией
стентов
с
лекарст-
венным
покрыти-
ем

8690000.99.0.AE91AE67000

Клинический
протокол

2021-28-9
Комплексная
эндоваскулярная
реконструкция
бифуркации
аорты с
использованием
стент-графтов

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

869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	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	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточностью для лечения и увеличения переносимости физической нагрузк										
		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AE79000

Клинический
протокол

и по
сравнен
ию с
медикам
ентозно
й
терапии

2021-39-3
Оперативное
лечение
заболева-
ний и
пороков
развити-
я сердца
и
сосудов
с
примене-
нием 3D
печати

8690000.99.0.AE91AE80000

Клинический
протокол

2021-39-4
Бесшов
ные
биологи
ческие
клапаны
в
хирурги
и
пороков
аорталь
ного
клапана
у
пациент
ов
пожилог
о
возраста
и
высоког
о
хирурги
ческого

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

869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	по сравнению с традиционным полным ушиванием разреза перикарда		
		2021-39-10 Метод использования МРТ с контрастированием детям с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновения больших сердечных-сосудистых осложнений		
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитации детей с гиповитаминозом Д после хирургического		

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

8690000.99.0.AE91AJ11000

869000O.99.0.AE91AJ13000

Клинический
протокол

Клинический
протокол

й
коррекц
ии ВПС
с
использ
ованием
витами
а Д

2021-39-12
Метод циклических дозированных аэробных тренировок у детей после хирургической коррекции ВПС

2021-3-4
Клиническая
апробация
метода
бесконтрастного
стен-
тирования
коронарных
артерий
с
использованием
внутрисосудистого
ультразвука у
пациентов

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

		среднег о, пожилог о и старческ ого возрасто в с ИБС и хрониче ской болезнь ю почек для лечения хрониче ской ИБС по сравнен ию с рутинно й 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	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 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	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
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	59,0000	59,0000	59,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Среднегодо вой контингент	Человек	792	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖИ64000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.2. Профил актичес кая медици на		Очная												

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

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
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	163,000 0	163,000 0	163,000 0	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание 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 7

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

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04БШ19000	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия	Стационар	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	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		
	59/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.АЖ04БШ20000			Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая	Сердечно- сосудистая	Стационар								

861000О.99.0.АЖ04БШ22000	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		
	61/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		
	62/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.АЖ04БШ23000			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.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/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		
				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.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		
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплантация	Трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

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

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 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
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1074,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	861000О.99.0.АЖ04БШ17000	Стационар		Число пациентов	Человек	792	1986,0000	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	1385,0000	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	1694,0000	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	45,0000	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	118,0000	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	86,0000	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	811,0000	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	65,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

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	4042,5000	4042,5000	4042,5000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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.БН62АА15000	Приклад ное научное исследо вание	1.4.4. Полиме ры				Количество научных тем	Единица	642	Разработка многобраншевого протеза кровеносного сосуда синтетического, герметичного, тромборезистентного, антимикробного	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Разработка синтетического клапаносодержащего кондуита с полифункциональным покрытием	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.4. Сердечн о- сосудис тая система				Количество научных тем	Единица	642	Создание образцов и уникальных моделей отечественных имплантируемых материалов и медицинских изделий для сердечно-сосудистой хирургии: ксенопротезы малого диаметра на основе биоткани овец и ксеноматериалов, устойчивых к кальцинозу и бактериальной инфекции	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Программатор для тестирования двухкамерного	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

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

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

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

720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия				Количество научных тем	Единица	642	младенческой смертности.								
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка индивидуальных программ реабилитации у детей после коррекции врожденных пороков сердца на раннем и отдаленном этапах реабилитационного периода.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка современных подходов к диагностике и хирургическому лечению унiventрикулярных пороков и аномалий конотрункуса у детей раннего возраста с целью совершенствования тактики и технических аспектов радикальной и гемодинамической коррекции.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Количество научных тем	Единица				642	Носимый персональный портативный аппарат (loop-recorder) для мониторинга работы МРТ-совместимого ЭКС	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
	Количество научных тем	Единица				642	Провод-электрод миокардиальный униполярный для временной электрокардиостимуляции «ВРЭЛ»	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
	720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование				3.2.12. Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация				Количество научных тем	Единица	642	Разработка методов мультимодальной диагностики с применением новых технологий визуализации для стратификации риска и выбора персонализированного подхода к тактике лечения, улучшения прогноза и результатов хирургических вмешательств у больных с заболеваниями сердца и сосудов.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000

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

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