# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9AD8C9C589CE0000BB00C00060002

Владелец: Камкин Евгений Геннадьевич

Действителен: с 03.07.2023 до 03.07.2024

#### УТВЕРЖ Руковод

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра		
здравоохранения		Камкин Евгений Геннадьевич
Российской Федерации		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
' 27 " октября 2023 г.		

Коды

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00015-23-03

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Форма по ОКУД	0506001
	Дата начала действия	27.10.2023
	Дата окончания действия	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001Y1495
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Образование высшее;	по ОКВЭД	85.22
Деятельность больничных организаций;	по ОКВЭД	86.10
Общая врачебная практика;	по ОКВЭД	86.21
Стоматологическая практика;	по ОКВЭД	86.23
Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки.	по ОКВЭД	86.90.9

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

# **ЧАСТЬ І.** Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги		
	Код по общероссийскому	
	базовому перечню или	AE91
	федеральному перечню	

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, <u>лечения и реабилитации.</u>

2. Категории потребителей государственной услуги

#### Физические лица.

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги				государс	Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			по	устимые (возмож отклонения от установленных жазателей качест ударственной усл		
								единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи		2017 мед	Ірофили дицинской помощи				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	і абсолі велич
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолической й функции миокарда и качества жизни (2020—10-3)
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных

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

		вмешательст в у пациентов с пограничным и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резгрва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)	
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й	
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод	Клинический протокол	

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

валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента  2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечнососудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил		снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения		
В69000О.99.0.АЕ91АЕ41000  Клинический протокол  Отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил		кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе	2021-11-16	
пациентам	869000O.99.0.AE91AE41000		Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечнососудистых событий назначением пероральной формы препарата	

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

1	ı	ı I
		миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования

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

869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственным покрытием
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной

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

		имплантации аортального клапана 2021-3-4 Клиническая								
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	апробация 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 болезныю 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	

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл		
Уникальный номер реестровой записи	Проток олы по апроба ции 2017	Профи ли медици нской помощ и				наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези рования аорталь ного клапана с примене нием электро кардиос тимуляц ии через предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у пациент ов с пограни чными и многоур овневы ми стеноза ми венечны х артерий под контрол ем определ ения момента льного резерва кровото ка для 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)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------------	------------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

_					
	869000O.99.0.AE91AE26000	Клинич еский протоко л	2021-3-6 Клинич еская апробац ия метода нетерма льной клеевой облитер ации ствола большо й подкож ной вены у пациент ов с хрониче ской венозно й недоста точност ью по сравнен ию с радиоча стотной облитер ацией		Коли паци
	869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11- 10 Метод снижен ия количес тва желудоч ковых наруше ний ритма сердца и разрядо в кардиов ертерадефибри ллято	Клинич еский протоко л		Коли паці

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	5,0000	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	

	ра 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												
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинич еский протоко л	2021-11- 16 Снижен ие риска интраоп ерацион ного ишемич еского поврежд ения, инфаркт а миокард а 4а типа и отдален ных сердечн о- сосудис тых событий		Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		назначе нием											
		перорал ьной формы препара та											
		никоран дил пациент ам											
		стабиль ной стенока рдией/б езболев											
		ой ишемие й миокард											
		а перед плановы м чрескож ным											
		коронар ным вмешате льством по											
		сравнен ию с назначе нием											
		стандар тной антианг инально й терапии											
		2021 21											
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинич еский протоко	2021-21- 4 Одномо ментное рентген эндовас кулярно		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	л	е лечение пациент ов с критич											

869000O.99.0.AE91AE62000	Клинич еский протоко л	еским стенозо м аорталь ного клапана и ишемич еской болезнь ю сердца (135.0; 135.2) в сравнен ии с этапным лечение м 2021-28-2 Эндовас кулярны е вмешате льства на различных венозны х бассейн ах с использ ованием флебогр афии и интраоп ерацион ного внутрис осудист ого ультразв укового исследо вания	
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинич еский протоко	2021-28- 8 Рентген	

		·		1					1	
Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	л	эндовас кулярна я ротацио нная атерэкто мия в сочетан ии с имплант ацией стентов с лекарст венным покрыти ем	
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинич еский протоко л	2021-28- 9 Компле ксная эндовас кулярна я реконст рукция бифурка ции аорты с использ ованием стент- графтов	
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинич еский протоко л	2021-29- 14 Эндовас кулярны й метод прицель ной денерва ции легочны х артерий у пациент ов с легочно й гиперте	

пациентов									
Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		нзией
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинич еский протоко л	2021-39-6 Метод определ ения мгновен ного резерва кровото ка (мРК) для определ ения показан ий к одномо ментно му стентир ованию коронар ных артерий при транска тетерно й имплант ации аорталь ного клапана
869000О.99.0.AE91AЖ13000	Клинич еский протоко л	2021-3-4 Клинич еская апробац ия метода бесконт растног о стентир ования коронар ных артерий с использ ованием внутри

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	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	

сосудис						
того						
ультразв						
ука у						
пациент						
ОВ						
среднег						
o,						
пожилог						
ои						
старческ						
ого						
возрасто						
в с ИБС						
И						
хрониче						
ской						
болезнь						
ю почек						
для						
лечения						
хрониче						
ской						
ИБС по						
сравнен						
ию с						
рутинно						
й ЧКВ						

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

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 46н, 02.02.2022 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

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

4	TT	•
- 1	Наименование	государственной услуги
1.	Transferrobanne	1 ocygaperbernion yearyin

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

		ель, характері е государствеі	THOU VOIDER	условия оказания гос	атель, изующий (формы) ударственной уги	Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			п	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл	
Уникальный номер реестровой записи	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200,00 00	7200,00 00	7200,00 00	0,0000	0,0000	0,0000		

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

<sup>5.</sup> 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..

<sup>5.1</sup> Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

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

1 TT		
1. Наименование	государственной	услугі

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

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

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги				ие показателя дарственной у		Размер	Размер платы (цена, тариф)			устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл	
Уникальный номер				Формы			единица изм	иерения								
реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	) абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	49,0000	49,0000	49,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

<sup>5.</sup> Порядок оказания государственной услуги

<sup>5.1</sup> Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственного задание государственного государст	твенных услуг (вы	полнение работ) в	в отношении федеральных	к государственных у	учреждений и ф	инансового обеспечения вы	полнения государственного
залания, 640, 26.06.2015 г.,							

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

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

4	TT		
1	. Наименование	государственной	VCЛVГ

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			ие показателя царственной у		Размер	Размер платы (цена, тариф)			устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл		
Уникальный номер реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	9,0000	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301О.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровь е и профила ктическ ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7,0000	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<sup>4.</sup> 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)

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

1	TT		
1	Наименование	государственной	<b>УСПУГИ</b>
	Transferrobanne	тобударетвеннон	J 031 J 1 11

АЖ04

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

#### Физические лица.

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

		характеризующий сударственной усл		условия (фор	рактеризующий мы) оказания енной услуги	государо	Показатель кач твенной услуги	нества	Значение показ	зателя качества г услуги	осударственной	по	стимые (возмож отклонения от установленных казателей качест дарственной усл
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица изм наименова ние	ерения код по ОКЕИ	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8610000.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно	Сердечно-	Стационар

соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия		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	
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/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	
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/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	
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		ель, характері е государствеі		Показ характер условия оказания госу усл	изующий (формы) ударственной	l	ъ́ема государст услуги	гвенной		ие показателя дарственной у		Размер	о платы (цена,	тариф)	п	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	768,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	207,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	72,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	46,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

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

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

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

# **ЧАСТЬ II.** Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы		
	Код по федеральному перечню	БН62
Провеление научного исследования.		

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

	Показатель, хар	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работ	Ы	Значение	показателя качес	тва работы		устимые (возмож отклонения от установленных оказателей качест работы
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		ель, характері цержание рабо		характер: условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показа	атель объе	ма работы	Значение	показателя объ	ема работы	Размеј	р платы (цена,	гариф)		устимые (возмож отклонения от установленных ателей объема ра
							единица из	мерения									
Уникальный номер реестровой записи	Вид научно го исслед ования	Направ ление научно го исслед ования				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН62АБ01000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.1. Анатом ия и морфол огия				Количество научных тем	Единица	642	Эффективность низкочастотной чрескожной электростимуляции блуждающего нерва в снижении веса и улучшении качества жизни у пациентов с ожирением	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ02000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.2. Генетик а человек а				Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение тест- систем на основе метода секвенирования для оценки генетического риска развития ожирения, сахарного диабета 2 типа и метаболического синдрома	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Клинические, лабораторные и биоинформатические аспекты персонализированной медицины моногенных и комплексных заболеваний с высоким сердечнососудистым риском	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ04000	Приклад ное научное исследо	3.1.4. Нейрона уки (включа я				Количество научных тем	Единица	642	Разработка программно- аппаратного комплекса для реабилитации пациентов с когнитивными и моторными нарушениями различной	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	вание	психофи зиологи ю)					природы на основе мультимодальной биологической обратной связи							
720000Ф.99.1.БН62АБ06000	Приклад ное научное исследо вание	3.1.6. Медици нская химия		Количество научных тем	Единица	642	Вклад гетерогенности ЛВП и свободного от липида апоА-I в экспорт холестерина из макрофагов и связывание внеклеточного холестерина	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Диагностические детерминанты болезней системы кровообращения: возможность выявления с помощью протеомного анализа	1,0000	0,0000	0,0000	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	Профилактика осложнений сахарного диабета 2 типа у пациентов с мультифокальным атеросклерозом с помощью эндоваскулярной реваскуляризации различных сосудистых бассейнов и ренальной денерваци	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка и оценка эффективности новых методических подходов и технологий здоровьесбережения на основе применения дифференцированных программ в системе кардиореабилитации больных с ишемической болезнью сердца, фибриллящией предсердий и после современных высокотехнологичных вмешательств (стентирования, коронарного шунтирования, катетерной аблации)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Дистанционный мониторинг микроциркуляторного кровотока в стационарных и амбулаторных условиях у	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

					лиц с артериальной гипертензией							
		Количество научных тем	Единица	642	Изучение механизмов субстратной фибрилляции предсердий и возможностей катетерных методов лечения у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формой аритмии	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка комплексной системы оценки общих ранних маркеров и прогностических факторов остеопороза и атеросклероза у женщин	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Выбор оптимального способа лечения острого восходящего варикотромбофлебита вен нижних конечностей: сопоставление результатов эндовенозной лазерной облитерации большой подкожной вены и консервативной терапии	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Сравнительная оценка реактогенности и иммуногенности гетерологичных схем вакцинации против COVID-19	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Оценка лечебно- профилактической помощи и определение подходов к улучшению прогноза у больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, новой коронавирусной инфекцией и их сочетанием	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		Количество научных тем	Единица	642	Разработка подходов к использованию маммографического скрининга как инструмента для выявления женщин с	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

							высокой вероятностью сердечно-сосудистых и других хронических неинфекционных заболеваний							
				Количество научных тем	Единица	642	Анализ результативности методов выявления онкологической патологии в рамках профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения и разработка методических подходов к оптимальной маршрутизации пациентов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка алгоритмов распознавания маркеров нарушений дыхания во сне у пациентов с различными формами сердечнососудистой патологии	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка интегрированных систем прогнозирования в персонализированной медицине	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ33000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.24. Психиат рия		Количество научных тем	Единица	642	Разработка способов повышения качества контроля артериальной гипертонии и дислипидемий на основе изучения липидснижающей терапии в зависимости от различных социальнодемографических факторов и психологических факторов приверженности к антигипертензвной терапии в реальной клинической практике	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.25. Клинич еская невроло гия		Количество научных тем	Единица	642	Выявление ранних предикторов сердечно- сосудистых заболеваний и ассоциированных состояний по данным 40-летнего наблюдения за лицами мужского пола (результаты проспективного и	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

						комплексного одномоментного исследований)							
720000Ф.99.1.БН62АБ36000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.27. Общая и внутрен няя медици на	Количество научных тем	Единица	642	Ассоциация саркопении с метаболическими нарушениями, хроническим воспалением и изменениями психологического статуса у пациентов с ожирением	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка и апробация алгоритмов поддержки принятия врачебных и управленческих решений при профилактического консультирования и дистанционного сопровождения пациентов с факторами риска хронических неинфекционных заболеваний в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ40000	Приклад ное научное исследо вание	3.3.2. Организ ация здравоо хранени я	Количество научных тем	Единица	642	Разработка комплексной системы оценки единой профилактической среды для укрепления здоровья и ведения здорового образа жизни на муниципальном/регионально м уровне	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН62АБ43000	Приклад ное научное исследо вание	3.3.5. Общест венное здравоо хранени е, гигиена окружа ющей среды	Количество научных тем	Единица	642	Региональные особенности формирования профиля поведенческих факторов риска в Российской Федерации	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Количество научных тем	Единица	642	Формирование системы комплексной оценки грамотности в вопросах вакцинации с целью повышения приверженности	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	к вакцинации населения и медицинских работников							
Количество Единица 642 научных тем	Исследование взаимосвязей уровня госпитализаций и смертности от COVID-19 и основных сердечнососудистых и респираторных заболеваний с реализацией мер антитабачного законодательства в субъектах Российской Федерации	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

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

## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")" (вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"); прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым совстом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность 2	(государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением
отчет о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) — 1 раз в год, предварительный отчет — 1 раз в год. квартальная, годовая (в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания	
4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) — 1 раз в год, предварительный отчет — 1 раз в год; квартальный (нарастающим итогом) в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года. Квартальный - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок – 1 февраля года, следующего за отчетным); ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания	