## ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00027-23-01

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов на " 1 " июля 2023 г.

Коды

По ОКВЭД

По ОКВЭД

46.46

49.32

		1	
		Форма по ОКУД	0506501
		Дата	01.07.2023
Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.И. ЧАЗОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001Ц3688
Вид деятельности федерального государственного	Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;	По ОКВЭД	56.29
учреждения (обособленного подразделения)	Общая врачебная практика;	П₀ ОКВЭД	86.21
	Издание журналов и периодических изданий;	П₀ ОКВЭД	58.14
	Сертификация продукции, услуг и организаций;	П₀ ОКВЭД	71.20.8
	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;	П₀ ОКВЭД	71.20.9
	Деятельность ветеринарная;	П₀ ОКВЭД	75.00
	Подготовка кадров высшей квалификации;	П₀ ОКВЭД	85.23
	Образование профессиональное дополнительное;	П₀ ОКВЭД	85.42
	Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле прочими отдельными видами товаров;	П₀ ОКВЭД	46.18
	Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;	П₀ ОКВЭД	21.20
	Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;	П₀ ОКВЭД	86.90.9
	Деятельность больничных организаций;	П₀ ОКВЭД	86.10
	Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);	П₀ ОКВЭД	47.73
	Торговля оптовая фармацевтической продукцией:	П₀ ОКВЭД	46.46.1
	Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;	П₀ ОКВЭД	47.74
		[	

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

Деятельность такси;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие; Предоставление услуг в области животноводства.	П₀ ОКВЭД	72.19
Предоставление услуг в области животноводства.	По ОКВЭД	01.62

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

Периодичн	юсть
-----------	------

TC	
K Rai	ртальная

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

## Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1.	Наименование	государственной	услуги

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

Код по общероссийскому	l
базовому перечню или	l
федеральному перечню	l

AE91

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуг	Показатель, ха условия (фор государство	рактеризующий рмы) оказания енной услуги					Показате	ль качества государст	гвенной услуги		
						единица изме	единица измерения		значение		_		
Уникальный номер реестровой записи	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017			наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
869000О.99.0.АЕ91АД81000	Клинический протокол	Метод терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюзий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		Клиническая								
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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 функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)								
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно 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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата	Клинический протокол		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

	валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента									
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая аблация на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердножелудочка и предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией								
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием								
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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 имплантации аортального клапана		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

<sup>3.2.</sup> Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

	По	казатель, характеризующий соде государственной услуги	условия (ф	карактеризующий ормы) оказания венной услуги					Пока	затель объема государ	оственной услуги				
						единица изме	ерения		значение	I					
Уникальный номер реестровой записи	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017			наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)	
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
869000О.99.0.АЕ91АД81000	Клинический протокол	Метод терапевтичес кого афереза для профилактик и окклюзий шунтов после хирургическо й реваскуляриз ации миокарда у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий (2020-5-2)			Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		4,0000				0,00	
869000О.99.0.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)			Количество пациентов	Условная единица	876	30,0000		7,0000				0,00	
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)			Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		11,0000				0,00	

•								,			
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 стыо с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020—10-3)		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-4)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		6,0000		0,00

		техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)								
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно 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		Количество пациентов	Условная единица	876	22,0000	6,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а-дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	30,0000	9,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро ванная радиочастотн ая аблация на основе верификации рубцовых		Количество пациентов	Условная единица	876	29,0000	7,0000		0,00

	и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией				
869000О.99.0.АЕ91АЕ41000 Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения , инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно- сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии	Количество Условная пациентов единица	876 166,0000	49,0000	0,00
869000О.99.0.AE91AE49000 Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого	Количество Условная пациентов единица	876 8,0000	1,0000	0,00

		желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией								
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Ренттенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственным покрытием		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	2,0000		0,00

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 имплантации аортального клапана		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	3,0000		0,00

TT		
Наименование	государственной	VCHVEH
 Transcriobanne	тосударственной	y Coryrri

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

ББ60

2. Категории потребителей государственной услуги

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

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	Показатель качества государственной услуги										
						единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

	По	казатель, характерь государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Пока	затель объема государ	ственной услуги			
						единица измер	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовател ьных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образовател ьных программ	наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная	Количество человеко-часов	Человеко-час	539	23 040,0000		216,0000	2 304,00	20 520,00		0,00

1	TT	•
1	Наименование	государственной услуги
1.	Tanimenobanne	Tocydaperbeillion yearyth

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

Код по общероссийскому	l
базовому перечню или	l
федеральному перечню	l

ББ50

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, хар содержание госуда	рактеризующий прственной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показате.	ль качества государст	венной услуги		
						единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

	Показатель, характеризующий содержан государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги			Показатель объема государственной услуги									
						единица измер	рения		значение							
Уникальный номер реестровой записи	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		пеализании	наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)		
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментал ьная медицина	не указано		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	3,0000		3,0000	0,00	0,00		0,00		
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	40,0000		40,0000	4,00	0,00		0,00		

4	TT	
	Наименование	государственной услуги
1.	Tiumwemobumie	1 ocygaperbeillion yearyin

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

базовому перечню или федеральному перечню	ББ48
федеральному перечню	

2. Категории потребителей государственной услуги

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

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характериз содержание государственн	зующий ной услуги	Показатель, ха условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания енной услуги					Показато	ель качества государст	венной услуги		
							единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование код по ОКЕИ		Госупарственном	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

	Показатель, характеризующий содержан государственной услуги			условия (фор	рактеризующий мы) оказания енной услуги		Показатель объема государственной услуги										
							единица измеј	рения		значение	1	_					
Уникальный номер реестровой записи	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	110,0000		103,0000	11,00	0,00		0,00		

4	TT		
	Наименование	государственной	VCHVER
	Transferrobanne	тосударственной	y Coryrr

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

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

АЖ04

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	условия (фор	рактеризующий омы) оказания енной услуги	Показатель качества государственной услуги										
						единица изме	рения	значение							
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи	Условия оказания		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения		
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000					
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000					

_										
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	1	00,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	7	75,0000	
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	10	00,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	7	75,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	1	00,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	7	75,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	1	00,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	7	75,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		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	1.	00,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	7	75,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	1.	00,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	7	75,0000	
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	1	00,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	7	75,0000	

<sup>3.2.</sup> Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

	По	жазатель, характер государстве	изующий содержан нной услуги	Показатель, хар условия (форм государствен	ы) оказания					Пока	затель объема государ	ственной услуги			
							единица изме	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8610000.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	264,0000		149,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	576,0000		338,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	231,0000		123,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78,0000		48,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	234,0000		141,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1,0000		1,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	45,0000		32,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	83,0000		53,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		1,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		1,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		3,0000				0,00

## Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

Проведение научного исследования

Код по федеральному	
перечню	

БН62

- 2. Категории потребителей работы
- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

В интересах общества

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

	Показатель, хара	ктеризующий сод	ержание работы	Показатель, ха условия (форм раб	рактеризующий ы) выполнения оты					Показате	ль качества работы			
							единица изме	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

	Показатель, хар	актеризующий сод	ержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы						Показатель объема	работы			
						единица изм	ерения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я			наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
720000Ф.99.1.БН62АА83000	Прикладное научное исследование	2.6.2. Медицински е лабораторны е технологии (включая анализ лабораторны х образцов; диагностичес кие технологии)			Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ03000	Прикладное научное исследование	3.1.3. Иммунологи я			Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000

-							
720000Ф.99.1.БН62АБ05000	Прикладное научное исследование	3.1.5. Фармакологи я и фармацевтик а	Количество научных тем	Единица 642	3,0000	3,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ07000	Прикладное научное исследование	3.1.7. Токсикологи я	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ08000	Прикладное научное исследование	3.1.8. Физиология (включая цитологию)	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ09000	Прикладное научное исследование	3.1.9. Патология	Количество научных тем	Единица 642	2,0000	2,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система	Количество научных тем	Единица 642	41,0000	41,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ42000	Прикладное научное исследование	3.3.4. Питание и диетология	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000

Руководитель (уполномоченное лицо)	генеральный директор		Бойцов Сергей Анатольевич
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 3DD254B9A32A23A3D968C3929388B5A3

Владелец: Бойцов Сергей Анатольевич

Действителен с: с 15.04.2022 до 09.07.2023