ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00031-23-01

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

		Форма по ОКУД	0506501
		Дата	01.04.2023
Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н. МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001X6895
Вид деятельности федерального государственного	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	По ОКВЭД	72.19
учреждения (обособленного подразделения)	Подготовка кадров высшей квалификации;	По ОКВЭД	85.23
	Деятельность больничных организаций;	По ОКВЭД	86.10
	Общая врачебная практика.	П₀ ОКВЭД	86.21
	(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверж	дено государственное	

задание)

Коды

Периодичность Квартальная (указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении

государственного задания, установленной в государственном задании)

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

	TT	_	
Ι.	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, характе содержание государств	ризующий венной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показате	ль качества государст	венной услуги		
						единица измеј	рения		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.АЕ91АД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
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)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			

I							
869000О.99.0.АЕ91АД88000	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)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клиническая апробация метода интраоперац ионной Клинический протокол в стентграфте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000О.99.0.АЕ91АД91000	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)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400	
869000O.99.0.AE91AE02000	Лечение больных нерезектабел ьным раком протокол пейки матки II-III стадии методом неоадъювант ной	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400	

1		<u> </u>	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, ,		<u>r</u>		r	r	
		комбинирова нной химиотерапи и с ис использовани ем суперселекти вного введения препаратов платины (2020-36-49)										
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирург ического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использовани ем интраоперац ионной флуоресцент ной навигации в сравнении со стандартной микрохирург ической методикой (2020-39-2)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использовани ем компьютерно - томографиче ской ангиографии аорты (2020-17-2)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксич еская радиохирург ия метастазов в лимфатическ их узлах (2020-27-1)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
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		85,7400			
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

	подкожной вены у пациентов с хронической						
	венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й						
869000O.99.0.AE91AE27000	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400	
869000O.99.0.AE91AE28000	2021-5-1 Метод комбинирова нного лечения больных НЕК-2- позитивным олигометаста тическим раком молочной железы	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE34000	Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (С41.3, С49.3, С79.5, В48.0, 016.7) для лечения и восстановлен ия анатомическ ой структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкц ией титановыми пластинами	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол 2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

		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 жизнеугрожающей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья								
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	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

		лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией							
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	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
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	85,7400		
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро- эндоскопичес кая хирургия опухолей желудка (С16, Н13.1) с применением минимально- инвазивных технологий и различных видов интраоперац ионной навигации у пациентов молодого,	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		

		зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопи ческими вмешательст вами у данных категорий пациентов								
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, Е10.5, Е11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		

1			<u> </u>	ı							1
		баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии									
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
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	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (294.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

		сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией								
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупре ссивной терапии		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды

_							 	 	
		ушиванием разреза перикарда							
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогр афия с оценкой систолическо й функции для диагностики кардиотокси чности при проведении противоопух олевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачествен ного новообразова ния (СОО- С97) по сравнению с эхокардиогра фией без оценки глобальной продольной деформации	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых осложнений	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		

	По	оказатель, характері государстве	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показ	ватель объема государо	ственной услуги			
						единица измер	рения		значение	ı				
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

		1	 				, ,		ı	Γ		1
869000О.99.0.АЕ91АД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)	Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		2,0000				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	2,0000		1,0000				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 стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020—10-3)	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	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		0,0000			Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		1,0000				0,00

		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)								
869000O.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	Лечение больных нерезектабел ьным раком шейки матки П-III стадии методом неоадъювант ной комбинирова нной химиотерапи и с использовани ем суперселекти вного введения препаратов платины (2020-36-49)		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирург ического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использовани ем интраоперац ионной флуоресцент ной навигации в сравнении со стандартной микрохирург ической методикой (2020-39-2)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	3,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использовани ем компьютерно - томографиче ской ангиографии аорты (2020-17-2)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00

-											
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	Стереотаксич еская радиохирург ия метастазов в лимфатическ их узлах (2020-27-1)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	3,0000			0,00
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)		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	5,0000			0,00
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		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE28000	Клинический протокол	2021-5-1 Метод комбинирова нного лечения больных НЕR-2- позитивным олигометаста тическим раком молочной железы		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00

	ии грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (С41.3, С49.3, С79.5, В48.0, 016.7) для лечения и восстановлен ия анатомическ ой структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкц ией титановыми пластинами					
869000О.99.0.АЕ91АЕ38000 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 жизнеутрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья	Условная единица 876	5,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
8690000.99.0.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 электроанат	Условная единица 876	7,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00

869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	омической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой аблацией 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 желудочка и предсердножелудочка и предсердножелудочка и предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й	Количест	876	8,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
		традиционно й правожелудо чковой стимуляцией 2021-21-4						
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	Одномомент ное рентгенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением	Количест пациенто	876	2,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения	Количесті пациенто	876	8,0000	4,0000		0,00

		непароксизм альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопич еской аблацией									
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро- эндоскопичес кая хирургия опухолей желудка (С16, Н13.1) с применением минимально- инвазивных технологий и различных видов интраоперац ионной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопи ческими вмещательст вами у данных категорий пациентов		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	1,0000			0,00

•		 	1	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I	,	-
		клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот										
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		Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		6,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	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		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00

		пациентов с легочной гипертензией								
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием	Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупре ссивной терапии	Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	2,0000			0,00

I		<u> </u>	1							1	
		сердца и сосудов с применением 3D печати									
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогр афия с оценкой систолическо й функции для диагностики кардиотокси чности при проведении противоопух олевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачествен ного новообразова ния (С00- С97) по сравнению с эхокардиогра фией без оценки глобальной продольной деформации		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	4,0000			0,00

_							•		
	осложнений								
									1
									1

4	TT	v	
1	Наименование	государственной услуги	
٠.	Transferrobannie	1 ocjaaperbeimon jestjin	

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	l

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, характ содержание государст	геризующий твенной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги										
							единица изме	единица измерения		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		

	Показатель, характеризующий содержан государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги											
						единица измерения		значение									
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовател ьных программ	бразовател Категория потребителе		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	7 200,0000		864,0000	720,00	5 616,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00			

1	TT	
	Наименование	государственной услуги
	Transferrobatific	государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
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, характ содержание государст	геризующий твенной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги										
							единица изме	единица измерения		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		

	Показатель, характеризующий содержан государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги			Показатель объема государственной услуги										
							единица измер	оения		значение							
Уникальный номер реестровой записи	I потребителе I реализации I	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 (возможное) отклонение 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	23,0000		7,0000	2,00	14,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00		

1	TT	
	Наименование	государственной услуги
	Transferrobatific	государственной услуги

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, характе содержание государстн	еризующий венной услуги	Показатель, ха условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги		Показатель качества государственной услуги										
	Уникальный номер							единица измерения		значение								
	реестровой записи						наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	государственном	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения			
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

	Поі	казатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, характе условия (формы) с государственной	оказания					Пока	затель объема государ	оственной услуги			
							единица измер	оения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Направлени я подготовки 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.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000		2,0000	1,00	4,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00

4	TT	v	
1	Наименование	государственной услуги	
٠.	Transferrobannie	1 ocjaaperbeimon jestjin	

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

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	l
федеральному перечню	

БО34

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, 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

	По	жазатель, характеры государствен	изующий содержан иной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Пока	затель объема государ	ственной услуги			
						единица измер	рения		значение					
Уникальный номер реестровой записи	Категории обучающих ся	Группы научных специальнос тей, по которым присуждают ся ученые степени		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
850000О.99.0.БОЗ4ЖИ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная	Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000		1,0000	1,00	3,00	В течение января-марта выполняется только часть годового государственного задания	0,00

1. Наименование государственной услуги

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, хар содержание госуда	актеризующий рственной услуги	условия (фор	рактеризующий омы) оказания енной услуги					Показате:	пь качества государст	венной услуги		
							единица измеј	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.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400			
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

-										
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ98000	25/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БУ98000	25/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ99000	26/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ99000	26/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БФ03000	30/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БФ03000	30/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая	Сердечно- сосудистая	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100,0000	100,0000		

		1						T T	 -	1
	хирургия	хирургия		стандартов медицинской помощи						
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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.АЖ04БШ20000	59/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.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/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.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/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.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
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		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно	Сердечно-	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	100,0000		

_											
	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия		медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	8	85,7400		
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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	1	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
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		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7400		
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	1	100,0000		

	По	казатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, хар условия (форм государствен	иы) оказания					Пока	затель объема государ	ственной услуги			
							единица измер	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
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	182,0000		65,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	233,0000		53,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	30,0000		19,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	210,0000		33,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	317,0000		61,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	44,0000		11,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		7,0000				0,00

861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	139,0000	26,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54,0000	43,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ98000	25/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	94,0000	20,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ99000	26/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	17,0000	4,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ03000	30/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	52,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	586,0000	181,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1 446,0000	515,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1 676,0000	576,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	598,0000	215,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	62,0000	16,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ20000	59/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	72,0000	23,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	274,0000	64,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ22000	61/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	306,0000	83,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ23000	62/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	56,0000	19,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55,0000	15,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ25000	64/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	4,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	1,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	3,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ29000	68/Сердечно	Сердечно-	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	1,0000		0,00

	-сосудистая хирургия	сосудистая хирургия									
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	0,0000		Оказание мед помощи запланировано на последующие периоды	0,00
861000О.99.0.АЖ04БЮ35000	83/Трансплан тация	Транспланта ция	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	2,0000			0,00

1. Наименование работ	Ы
-----------------------	---

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

Код по федеральному перечню	АД96
-----------------------------	------

- 2. Категории потребителей работы
- Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения
- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

	Показатель, характеризующий содержание работы			условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показатель качества ра					ль качества работы	работы			
						единица измерения			значение						
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование код по ОКЕИ утверждено в государственном задании на год		утверждено в государственном исполнено на задании 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, характеризующий содержание работы	Показатель объема работы												
Уникальный номер реестровой записи	Содержание 1 для 3аготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто		наименование показателя	единица измерения наименование код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год отчетную дату		тверждено в сударственном исполнено на задании на отчетную дату		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		
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортиро вке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности		условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	2 500,0000		664,7200				0,0000		

 Наименование ј 	работы
------------------------------------	--------

Проведение научного исследования

Код по федеральному перечню	БН62
-----------------------------	------

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

	ощий соде	ержание работы	Показатель, ха условия (форм раб	ы) выполнения		Показатель качества работы									
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	единица измерения код по ОКЕИ утверждено в государственном задании на год		значение утверждено в государственном задании на отчетную дату		допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения		
1	2 3	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	рактеризующий сод	держание работы условия (форм	арактеризующий мы) выполнения боты	Показатель объема работы													
						единица измерения		значение		значение								
Уникальный номер реестровой записи	Вид 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.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система			Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000				
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология			Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000				
720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Прикладное научное исследование	3.4.4. Биоматериал ы (связанные с медицинским и имплантатам и, приборы, датчики)			Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000				

уководитель (уполномоченное лицо)			Пухальский Артём Николаевич	
	Заместитель генерального			
	директора по экономике и			
	финансам			
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 00ВС4АВ916ААС53А5489F666C5C1C4A5F8

Владелец: Пухальский Артём Николаевич

Действителен с: с 20.01.2023 до 14.04.2024